

SOFTWARE: Cozumel, Bronx, Shinobi, Toobin, Chase HQ, Krom, Ram, The Brick, Hostages, El Amo del mundo, Gemini Wing

RSC II

TARDE O TEMPRANO TENIAMOS QUE SUPERARNOS

Si en su día el Ensamblador/Desensamblador RSC fue acogido como el mejor ensamblador/desensamblador para MSX, no hay duda que el Macro-Ensamblador/Linkador RSC II hará historia en el mundo de los MSX. Ahora puede programarse en ensamblador para MSX con la misma comodidad que disfrutan los usuarios de PC, ATARI o AMIGA.

Además de las espectaculares prestaciones RSC (acceso a todos los slots y subslots de la máquina, anidación de macros, pantalla de 80 columnas, etc), el RSC II posee innumerables mejoras:

- Desde un solo editor se controla todo el programa (ensamblar, desensamblar, linkár, simular, volcar memoria, etc).

- Listado del DIRectorio del disco, con el tamaño en bytes, fecha y hora de grabación de los ficheros, etc.

- Nuevo comando para mover bloques de líneas dentro del fiechro de texto (código fuente).

- Nuevos comandos para disco (borrar, renombrar ficheros, etc).

- Grabación y carga de ficheros en formato COM o SYS (para programas que tengan que trabajar desde el MSX-DOS).
- Nueva y amplia pantalla de control para el Simulador/Depurador (visualización constante de TODOS los registros).

- Muchos más comandos para el Simulador que permiten depurar y/o inspeccionar cualquier programa.

– Traslado de bloques de bytes de un slot (o subslot) a otro.

- Nuevos comandos para el Ensamblador (añadir cabeceras, hacer saltos de página, detener el listado, etc).

- Más pseudocomandos para el Ensamblador que facilitan la programación (IF, ENDI, etc).

- Anidación REAL de hasta 16 macros entre sí.

- Salto al Basic y retorno al ensamblador conservando las rutinas.

- Mayor velocidad de ensamblado.

- Ejecución (arranque) de programas en lenguaje máquina de cualquier slot o subslot del ordenador.
- Mucha más memoria disponible para la introducción de código fuente.

- GARANTIZADO contra cualquier defecto o anomalía de funcionamiento.

 GARANTIZADA la compatibilidad con TODOS los ordenadores MSX-1 y MSX-2 incluido el Spectravideo 738 X'Press) con un mínimo de 64 Kb de memoria RAM.

 Incluye el programa CONVERT para la conversión de ficheros fuentes de la versión anterior del PSC

KSC.

- Excelente presentación del completísimo manual de instrucciones.

- Y el nuevo comando LK que enlaza todos los ficheros fuente que componen un programa, a la misma velocidad que el ensamblado normal.

OFERTA QUINTO ANIVERSARIO

500 PTAS DE DESCUENTO HASTA EL 31 DE MAYO

	· ~
Nombre v apellidos	×
Dirección completa	
Población	Provincia
CP Telf.:	

P.V.P. 5.000 ptas. - 500 ptas. dto = 4.500 ptas. (sólo en versión disco)

Para ello adjunto talón a nombre de Manhattan Transfer, S.A. por la cantidad arriba indicada, más 100 ptas. por gastos de envío. Expedición de la mercancía mínimo 15 días desde la recepción del talón.

Es IMPORTANTE indicar en el sobre MSX CLUB DE MAILING Manhattan Transfer, S.A. Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

CINCO AÑOS DE HISTORIA

En estos cinco años se han podido ver y comprobar muchas cosas. Quizá lo más importante sea afirmar que la compatibilidad entre ordenadores ha funcionado, que ha sido un logro, y que es y será el futuro. No hace falta decir que otro sistema adoptó para sí tal regla, y que no solamente se buscó la compatibilidad a nivel de ordenadores, sino también para otros ámbitos del hardware: impresión, comunicaciones, etc. Como es obvio el MSX marcó el hito a seguir.

Estamos a punto de cumplir cinco años desde nuestra primera aparición en el quiosco, y ello viene a demostrar otra cosa: ¡no nos equivocamos! Apostamos por una norma, por un sistema, apostamos por el MSX. Hemos sido constantes, batriendo contratiempos, para llegar hasta este punto. Algunos buscaron otros

caminos y no les quedó más remedio que dejarlo.

Qué más se puede decir también de la fidelidad de los lectores hacia una publicación, fidedignos también a un ordenador. Desde luego con vosotros estamos. Es por eso que, con el cariño de todos los que hacemos posible la salida en los quioscos de MSX-Club, os hemos preparado un número especial que ya hemos anunciado. Esperamos sea de vuestro agrado.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



PRESENTA LOS MEJORES CARTUCHOS MSX



ANDOROGYNUS. Dos MegaRoms en tu MSX2 de la mano de Telenet. Arcade de hahilidad en varios niveles. P.V.P. 5.500 Ptas.



ARKANOID II. La segunda parte de un gran éxito. De Nidecom para MSX2. Con la compra del mismo se regala un joystick. P.V.P. 5.500 Ptas.



RASTAN SAGA. Dos MegaRoms salvajes. Espada y hrujería en este juego de Taito para MSX2. P.V.P. 5.500 Ptas.



SUPER RAMBO. Reposición del cartucho de MSX2 de Pack-in-video, hasado en las series del personaje filmico. P.V.P. 5.500 Ptas.



IKARI. Dos MegaRoms para MSX2. Juego bélico para dos jugadores simultáneos. P.V.P. 5.500 Ptas.



CONTRA. La última novedad de Konami, Gryzor, para MSX2. P.V.P. 7.500 Ptas.



KING'S VALLEY 2. El increíble juego de Konami. P.V.P. 5.500 Ptas.



SALAMANDER. Este fue el tercer juego de la saga de Nemesis. P.V.P. 5.500 Ptas.

Si quieres recibir por correo certificado estos cartuchos recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nomhre y apellidos:

Dirección completa:

Ciudad:

CP:

Tel:

Para ello adjunto talón a nombre de Manhattan Transfer, S.A. por las cantidades arriba mencionadas, más 100 ptas. por gastos de envío. Expedición de la mercancía mínimo 7 días desde la recepción del talón. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE MAILING

Manhattan Transfer, S.A. Roca i Batlle, 10-12, hajos 08023 Barcelona



año VI - Nº 62 Abril 1990 - 2º Epoca Sale el día 15 de cada mes P.V.P. 375 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias)

EDITORIAL

Cinco años de historia.

MONITOR AL DIA

Anticipo de novedades: lo que se está cociendo en la olla del softwa-

re.

OPINION

La caída del software español. ¿Estamos ante una grave crisis?

DEL HARD AL SOFT

Enfrentados página con página, como viene siendo costumbre, Willy y Carlos intentarán resolver las dudas de nuestros más curiosos lectores.

TABLON DE ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para todos nuestros lectores donde se puede intercambiar, comprar o vender hard y soft original. Se incluye una forma distinta de anunciarse en nuestra revista, muy económica por otra parte.

1 BRAINSTORM

Un glosario de terminología MSX, muy útil en determinadas circunstancias y momentos. Este mes pasamos a las definiciones con la letra L.

BIT-BIT

Probando lo último de este mes: Cozumel, Bronx, Shinobi, Toobin, Chase HQ, Krom, Ram, The Brick, Hostages, El Amo del mundo, y Gemini Wing.

DEL CONCURSO DE ARTICULOS PERIODISTICOS

MSX-MUSIC: todo lo referente a los nuevos comandos ampliados de música, siempre y cuando dispongamos del FM-PAC. Incluye programa. Artículo de Oscar Toledo que este mes parece haber copado todo el protagonismo.

1 COLECCIONABLE DEL JAPON

Llámesele así o "Dímelo en Japonés", como gusta de decir Pere Baño, este mes se vuelven a presentar tres nuevas fichas: Gandhara, Word Golf II, Psycho World.





11 LISTADOS
Poker Game

Poker Game
A salto de caballo

11 ENSAMBLADOR

Math-Pack, el paquete de rutinas matemáticas de los MSX. Explicaciones referentes a esta zona, programa ejemplo y respuestas a vuestras preguntas.

IN TRUCOS Y POKES

Ensalada de trucos y pokes para los gourmets de los videojuegos.

TRUCOS DEL PRO-GRAMADOR

Apartado sobre trucos de programación abierto a la participación de todos

<u>msxclub</u>

Director Ejecutivo: Carlos Mesa.

Redacción: Willy Miragall, Pere Baño, Jesús M. Montané, Eduardo Martínez, Ramón Casillas, Juan C. Roldan. Produce: Manhattan Transfer, S.A., Diseño y maquetación: Mariví Arróspide. Departamento de Producción y Publicidad. Directora: Birgitta Sandberg. Corresponsalía en Londres: Jesús Manuel Montané. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, administración y publicidad: Roca i Batlle, 10 - 12, bajos. 08023

Barcelona, Tel. (93) 211 22 56. Fax (93) 211 56 30. BBS (93) 418 88 23. Distribuye: SGEL, S.A. Avda. Valdelaparra, 39. Pol. Ind, Alcobendas. 28100 Madrid. Fotomecánica y fotocomposición: JORVIC. C/Orduña, 20. 08031 Barcelona. Imprime: Litografía

MSX-CLUB no se hace responsable de las opiniones vertidas por sus colaboradores. Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización.

Dep. Leg. B-38.046-88

Roses. Cobalto, 7 - 9. 08004 Barcelona.

LA CASSETTE DE PLATINO PARA EMILIO BUTRAGUEÑO

l pasado 1 de marzo de 1990 tuvo lugar en las oficinas de Erbe, en la calle Serrano 240 de Madrid, la entrega de la cassette de platino a Emilio Butragueño, al haber sido alcanzadas las 100.000 unidades vendidas de su primer juego para ordenador. (Hay que recordar que una segunda parte del mismo apareció hace unos meses, aunque con éste no es probable que se alcancen estas previsiones al ser el mismo una adaptación de un programa inglés bastante flojo.)

Este premio es el primero que se otorga en la historia de un videojuego (al menos, en nuestro país), según nos informó la distribuidora del producto, Erbe. Con la versión MSX, sinceramente, no creemos haya tenido un índice de ventas muy elevado por la cantidad de problemas que presentaba

su carga.





LA PROLIFERACION DEL SOFT NACIONAL

Itimamente Barcelona vuelve a ser noticia, en cuanto a software de videojuegos se refiere. Con el bautizo de Positive se ha demostrado que el soft creado en nuestro país puede estar a la misma altura que los programadores ingleses. Prueba de ello es este grupo de programación; buena prueba de ello también la ha dado el grupo OMK, que en una visita reciente a nuestra redacción nos contaron un proyecto de mucho ruido para este verano (lo desvelaremos en su

debido momento, no podemos decir nada más). Por encima de todo, tenemos al grupo de programación de Carlos Martín (Marc Entertaiments), que además de poner muy pronto en circulación varios títulos para MSX, comercializarán en breve el mejor joystick del mercado (un auténtico joystick de máquina recreativa que viene en forma de kit de montaje, para que nos lo hagamos como mejor nos plazca). ¡Todo se verá!

Opinión



LA CAIDA DEL SOFTWARE ESPAÑOL

s cierto que los ingleses no tienen muy buena opinión de los programadores españoles, pero es que... Dinamic, por ejemplo, cuando un buen día se decide a traspasar las barreras del mercado español resulta que la calidad de sus juegos se devalúa considerablemente. Recuerdo sus comienzos rutilantes, llenos de originalidad y entusiasmo. Ahora, a mi entender, para su decadencia: ¿qué ha quedado de aquel equipo de programadores de juegos como Profanation? El sofware parece haber evolucionado demasiado deprisa para nuestros queridos programadores. Sus últimos lanzamientos, desde hace algún tiempo, son un fracaso total (quizás no siendo así uno o dos años atrás).

Ocurre que tanto ellos como el resto de compañías (con alguna excepción) han caído en la pesada rutina diaria, presentándonos miríadas de programas faltos de actividad, originalidad y sobretodo, jugabilidad: las tres características más importantes de un juego. Para postre, los usuarios de MSX salen notablemente perjudicados con el tema, debido a las famosas conversiones de Spectrum al MSX a través de un simple interface, terminando luego con unas pocas rutinas. El resultado son juegos con malos gráficos y peor sonido. Para desvergüenza del propio software español, las conversiones del famoso grupo New Frontiers ni tan siquiera funcionan en determinados MSX y menos para MSX2. Lo peor es que a pesar de ser la oveja negra del soft nacional, siguen trabajando y están ahí. ¿Cómo puede permitirse esto?

Con Ôpera la cosa es diferente. Son los únicos junto con System 4 que se salvan de la quema, pero... de acuerdo, no se dedican a hacer conversiones de Spectrum; programan el juego para MSX. No obstante son exasperantes algunos fallos, aunque digan mucho de sí los gráficos dotados de un colorido inusitado.

Opino que un buen juego debe estar programado utilizando las ventajas con que cuenta un aparato, en lugar de acompañar con un mal juego más papel, pegatinas, poster y caja de lujo. Cabe preguntarse si lo que estamos comprando es el juego o la caja.

Mientras tanto ésta es la situación. ¿Hasta dónde se llegará? ¿Cuánto tiempo se tardará antes de la llegada de una auténtica crisis en las expectativas del software español?

Oscar Alonso Toledo Cascante (Navarra)





El ensamblador que ha roto con todos los concep-ENSAMBLADOR RSC. Ensamblado de todas las instrucciones del Z-80, desensamblado de slots y subslots, búsqueda de bytes y cadenas, compatible primera y segunda genera-80 columnas en ción. MSX2, tratamiento de cinta y disco, definición de macros, modificación de registros, listados pantalla e impresora, volcado de etiquetas, etc.

Nombre y apellidos: Dirección: Población: Provincia: Deseo recibir el ENSAMBLADOR RSC cassette 3.000 Ptas. (Más 100 ptas. gastos de envío)			
Dirección: C.P. Población: C.P. Provincia: Deseo recibir el ENSAMBLADOR RSC ☐ cassette 3.000 Ptas.			
Población: C.P. Provincia: Deseo recibir el ENSAMBLADOR RSC cassette 3.000 Ptas.			
Deseo recibir el ENSAMBLADOR RSC cassette 3.000 Ptas.	Población:	C.P	
	Deseo recibir el	ENSAMBL.	
, , ,			

El importe de mi pedido lo hago efectivo mediante cheque adjunto a nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/Roca i Batlle, 10-12, bajos. 08023 Barcelona

(tax

Trabajando en el sistema operativo con el comando COPY cometí el error de no cambiar el disco de unidad cuando el ordenador me lo pidió (sólo tengo una unidad de discos). A raíz de esto he perdido los datos del disco. ¿Cómo puedo recuperarlos?

Alvaro Sedano Galindo ALMERIA

La secuencia de operaciones que citas en tu carta no debería haber provocado la desaparición del directorio de ninguno de los dos discos (el fuente y el destino). Pero bien, esas cosas pasan y no siempre son fáciles de solucionar.

Ante todo debo recordarte que la mejor prevención contra este tipo de incidentes son las copias de seguridad de todos los discos. Por otra parte, la solución a tu problema puede ser bastante compleja. Lo más práctico sería contactar con algún experto en MSX de Almería para que pueda recomponer el directorio (hemos de decirte que esto no es siempre posible). En el caso que no puedieras localizar a nadie que pudiera resolver el problema, existe otra solución consistente en utilizar un programa de recuperación de ficheros sobre un compatible PC. Como sabrás el formato de los discos MSX es compatible con el de los ordenadores PC. Para este tipo de ordenadores existen varios programas que permiten restaurar disquettes dañados. De nuevo hemos de decirte que no siempre funciona; pero nada pierdes intentándo-

¿Puede mi ordenador comunicarse mediante un módem con un PC y otro ordenador?

Juan Velasco Espinel
Tenerife (CANARIAS)
Efectivamente, el módem
te permitirá intercambiar
datos con cualquier otro ordenador que disponga de
módem, sea otro MSX, un

PC, o incluso con un com-

plejo sistema Unix. El mó-

dem permite la comunicación por medio de la línea telefónica y para ello utiliza una serie de normas que siguen todos los fabricantes. Las más habituales en la actualidad en nuestro país son la V22 y la V22bis. Estos estándares permiten que los caracteres enviados por un ordenador sean recibidos perfectamente por el otro, independientemente del sistema al que pertenezcan.

Hay que tener en cuenta, sin embargo, que la diferencia de microprocesador hace que un programa MSX no pueda correr en un PC, ni al contrario. La comunicación entre distintos sistemas, sin embargo, sigue siendo extremadamente útil para el intercambio de ficheros con todo tipo de información.



Tengo una unidad de disco Canon VF-100 y el interfaz tiene un pequeño cable del cual desconozco su uso por completo. ¿Me podrían explicar para qué sirve? Jesús Mingorance Aguilera

GRANADA

Nos das pocos datos, pero suponemos que el cable que mencionas es la conexión a masa de la unidad. Los equipos informáticos, para disfrutar de un funcionamiento óptimo, requieren una conexión a masa. En otros países los enchufes distribuidos por la casa disponen de tres contactos en lugar de dos. El



tercer contacto permite eliminar de los circuitos tensiones parásitas y demás ruidos eléctricos. En nuestro país no suele encontrarse esta conexión y debe realizarse una toma de tierra y una nueva instalación eléctrica para conseguirla.

Los ordenadores MSX funcionan correctamente sin línea de masa; pero siempre es preferible conectarla si se dispone de toma de tierra.

Si tengo en pantalla un gráfico cualquiera, ¿qué he de hacer para grabarlo en disco como tal, o sea, como gráfico? ¿Y para recuperarlo?

Marcelino Torrecilla San Clemente (CUENCA)

El problema que planteas es relativamente sencillo de resolver. El MSX-Disk BA-SIC incorpora una instrucción BSAVE "",S que permite la grabación de gráficos en disquette. Sin embargo, para poder utilizarla es necesario saber qué direcciones de la VRAM están ocupadas por el gráfico en cuestión.

El primer punto es conocer en qué modo gráfico estás trabajando, ya que cada modo coloca las diferentes tablas gráficas en posiciones de memoria distintas.

Si trabajas con un MSX de primera generación, éstas son las direcciones a tener en cuenta...

SCREEN 0: Inicio &H0, final &H3BF siempre que no hayas redefinido caracteres. Si has modificado el set de caracteres deberás grabar dos bloques al disco, el primero entre &H0 y &H3BF y el segundo entre &H800 y

&HFFF.

SCREEN 1: Inicio &H1800, final &H1AFF de nuevo si no se han redefinido caracteres. En caso de haberse becho así habría que grabar los datos comprendidos entre las direcciones &H0 y &H1AFF. Si además has modificado los colores de los caracteres deberás grabar los bytes contenidos entre las direcciones &H2000 y &H2080.

SCREEN 2: Siempre deberás grabar dos bloques. El primero, entre &HO y &H1AFF contiene la información acerca de los dibujos mostrados en pantalla, mientras el segundo, entre &H2000 y &H37FF contiene los colores asignados a cada uno de los puntos de la pantalla.

SCREEN 3: Al igual que en el caso de SCREEN 2, en este modo gráfico deberemos siempre grabar dos bloques de datos. El primero se almacena entre las direcciones & H0 y & H5FF, mientras el segundo lo hace entre las direcciones & H800 y & HAFF.

La utilización de estos datos es la siguiente. Supongamos que queremos grabar un dibujo realizado en SCREEN 2. Bastará con que insertemos al programa las líneas:

xxxxx BSAVE "DI-BUJO", &H0, &H1AFF, S yyyyy BSAVE "COLO-RES", &H2000, &H37FF,S

Si por contra queremos grabar simplemente los textos visualizados en la pantalla de texto normal (SCREEN 0), bastará con hacer

xxxxx BSAVE "TEXTO", &H0, &H3BF,S

Para recuperar estos datos basta con hacer

BLOAD "TEXTO",S en el caso de SCREEN 0, o bien 10 SCREEN 2 20 BLOAD "DIBUJO",S 30 BLOAD "COLORES",S en el caso del dibujo en

SCREEN 2.



¿Por qué se dice a menudo que el estándar MSX va a desaparecer? ¿Significa esto que van a ir desapareciendo las disponibilidades de software y hardware para el estándar? ¿Cuándo ampliaréis el catálogo de juegos japoneses que mensualmente viene apareciendo en vuestro mailing?

Angel Gutiérrez Barquín (Santander)

En referencia a los dos primeros interrogantes, te diré que el uno va relacionado con el otro. Se ha dicho que el estándar desaparecería ante el abandono de la distribución de hardware por parte de las dos empresas más importantes, Sony y Philips. El tiempo ha demostrado que esto es una falacia. Es más, otro distribuidor como LASP se ha encargado de importarnos el nuevo MSX2 Plus. El hecho de que últimamente se vavan viendo una gran cuantía de anuncios de ventas de ordenadores MSX, lo que viene a demostrar es la preocupación de algunos usuarios por un cambio de sistema, como pueda ser el PC, por ejemplo. Tenemos que pensar que el usuario de informática precisa de cambios acorde a sus circunstancias económicas. Hoy por hoy la informática sigue siendo costosa. En cuanto a la cuestión de software la cosa es más compleja debido a intereses. Por un lado estaría la parte de software de importación. Si nos remitimos al país de origen del MSX, Japón, es cierto que desde el cierre de Serma las importaciones ya no son tan frecuentes como antaño, pero están ahí. Si pensamos en una fuente de creación de software como pueda ser el Reino Unido, también debemos pensar que en un país donde predominan las máquinas de 16 bits, es lógico que deleguen las tareas de conversionar sus títulos más significativos, en aquellos mercados donde el MSX está implantado. En el caso de



nuestro país la cosa se complica: las conversiones de estos títulos son puestas en manos de programadores inexpertos (la mayoría de las veces) que lo único que hacen es traducir del Spectrum el programa en cuestión. Esto al principio estaba bien para el usuario que veía, de una forma u otra, que al menos podía poseer lo que en otras máquinas ya se tenía. Con el tiempo, precisamente incluso porque las mismas conversiones se bacian peor, el usuario ha dejado de comprar estos juegos. Es curioso que hace unos días recibía la llamada del director de Dro Soft recriminándonos por las críticas recibidas para sus juegos. La verdad es que si de algo pecamos es de ser totalmente sinceros, y de eso, pese a quien pese, seguiremos haciendo gala en el futuro. A fin de cuentas, eres tú, como usuario, quien tiene que decidir si estamos en lo cierto o no al hablar asi de esas conversiones de Spectrum que tanto odiamos. Lo que digo es que el MSX estará ahí, y si no hay tanta variedad de software, que la hay de momento, ello responde en ciera manera a la idiosincrasia de algunas empresas.

A tu segunda pregunta te respondo con un término: paciencia. Lo anunciado se cumplirá, supliendo titulo tras titulo mensualmente. Ya lo irás comprobando.

En su revista aparece que vds. venden un ensambla-dor/desensamblador, aunque estoy indeciso en la compra del mismo pues desconozco muchas cosas. ¿Podré iniciarme en el Código Máquina? ¿Podré copiar programas de Código Máquina de los aparecidos en su revista?

Juan José Marfil Márquez Puente Genil (Córdoba)

No hace falta darse cuenta de que andas un poco despistado y de que eres bastante novel. Naturalmente que puedes copiar los programas en ensamblador (no Código Máquina) que aparecen en la revista. Y si te digo lo del código máquina es porque es bastante difícil trabajar directamente sobre la propia máquina, lo que no se suele hacer. Pero si te interesa el tema creo, según mi opinión, que deberías comenzar por el ensamblador antes de nada.

Copiar programas, como te he dicho, te resultará sencillo disponiendo de un ensamblador, como el RSC por ejemplo. Si no es asi tendrás que introducir previamente un cargador en Basic. Todos los detalles acerca de estos temas los encontrarás en nuestro número anterior, desdicada nuestra sección de ensamblador, a todas aquellas personas que como tú empiezan en este lenguaje.

Una última cuestión: si teinteresa el lenguaje Ensamblador con un programa de estas caracteristicas y tienes unidad de disco, sijate en el nuevo anuncio del RSC II. Créeme si te digo que es lo mejor que he visto jamás. Advierto que el programa no tiene nada que ver con la versión 2.0 del RSC normal (existen dos versiones del mismo). Este nuevo programa se llama RSC II por la cantidad de nuevas variantes que incorpora. Merece la pena tenerlo muy en cuenta.

¿Me podrían recomendar algún juego parecido al Metal Gear? La sección del Coleccionable del Japón ¿es sólo para MSX de primera generación? ¿Por qué la mayoría de los cartuchos importados como pueden ser los de Taito en televisores corrientes es imposible su perfecta visión?

Fernando García Pascual (Valencia)

Creo que se han mezclado los apuntes de tu carta y van a quedar preguntas sin contestar... Bueno, he de decirte que la segunda parte de Metal Gear, Metal Gear2, ya está a la venta en Japon. Nuestro redactor, Pere Baño, posee una de estas copias que muy pronto comentarà en el coleccionable. Y ya que hablamos de éste, te dire que en el mismo se engloban tanto los juegos para primera y segunda generación (tam-bién plus). En el número de mayo, entre las sorpresas de esta sección, Pere incluirá un indice con todos los titulos aparecidos hasta la fecha. Comprueba lo que te digo.

Como contestación a tu pregunta sobre la sincronización de determinados juegos no tiene nada que ver con que provengan de fuera de nuestras fronteras, sino con la resolución del monitor. Probablemente, y ya me imagino, te hayas visto con problemas en tu televisor (imágenes intermitentes) con algún juego como Rastan Saga. La instrucción VDP (10)=2 convierte tu televisor a frecuencia de 50 MHz.

Tablón de anuncios

3140 IF PR=0 THEN DI\$=63\$:C=8:6 E((X2*16)-4,(Y2*15)-3)-((X2*16)

Esta sección es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones normales y sin clasificar totalmente gratuitas. Las características de estos no permiten la inclusión de los mismos con fines de lucro.

Los anuncios que quieran ser clasificados como módulos deberán enviar el texto a publicar con sus características pertinentes, adjuntando en el sobre talón nominativo al portador barrado por un importe de 1.000 ptas. para una sola inserción, indicando esta modalidad en el sobre.

CONTACTO con usuarios que les interese recibir cada mes las diez mejores fotocopias de la revista MSX-Magazine y los Disc Station recién salidos en el Japón. Francisco Abril. Tel. (93) 753 35 72. Jueves de 3 a 5 y domingos de 8 a 12 horas. CP1.

COMPRO ordenador MSX2 con unidad de disco de 3,5 en buen estado o reparable. Llamar al tel. (988) 27 04 42 o escribir a Brais Nieto Romero. Rosalía de Castro, 10. Carballino. Orense. CP1. VENDO ordenador SVI XPress

VENDO ordenador SVI XPress con 80 K RAM, unidad de disco 3,5, sistema operativo CP/M y MSX-DOS. Regalo programas. Por 30.000 ptas. Unidad de disco de 3,5 esterna para XPress, nueva por 23.000 ptas. Cambiaría programas o compraría MSX-DOS 2.0. Tel. (91) 645 83 61. Francisco. CP1.

CAMBIARIA juegos de primera linea por programas de gestión y aplicación. Deseo también programas como "Homicidio en el Atlántico" o "La abadía del crimen". Raimundo Oujo. Avda. García Borbón, 30, 9º dcha. 36201 Vigo. CP1.

VENDO ordenador Sony HB-75P, cables, manuales, impresora-plotter de cuatro colores PRN-C41 y algunos programas. Todo por 25.000 ptas. También por separado. Llamar al (91) 217 60 33, de 4 a 7 de la tarde. Preguntar por Antonio. CP1. DESEARIA contactar con usuarios de MSX, de primera generación, para el intercambio de conocimientos sobre el Basic y el Código Maquina, ideas, listados, trucos,

tos sobre el Basic y el Código Máquina, ideas, listados, trucos, dudas, etc. Germán Gómez. Avda. Mar y Sierra, bloque 2, 4° 1°. 29680 Estepona. Málaga. CP1. POR RECIENTE compra de un Politica NIME 2020.

Philips NMS-8280, me urge vender un Philips VG-8235 con teclado español, con disquetera de 3,5 (360K), recién revisada. Por 40.000 ptas. También vendo monitor fóstoro verde por 15.000 ptas. Todo del 88. Junto o por separado. También cambiaría por impresora NMS-1431 Philips. Precios negociables. Regalaría juegos y programas. Tel. 593 53 45. Luis. Mollet y alrededores. Prov. Barcelona. CP1. COMPRO módem. Velocidades de transmisión de basta 1.200 bps + conexión RS232C para MSX. Junto o por separado. También teniendo un Philips NMS 8280, compro o cambio por NMS 8245 + la diferencia. Aitor Arregui. Estrada Diliz, 23. Guecho. Vizcaya. Tel. (94) 469 62 47. CP1.

VENDO segunda unidad de disco, doble cara, para Philips MSX2 8250. Instalación mínima: basta con introducirla en el hueco de la segunda unidad y enchufarla por dentro. Precio: 20.000 ptas. También deseo vender por 2.500 ptas. el libro de Anaya Multimedia "Pascal/Turbo Pascal 4.0" de Rodnay Zaks. Completamente nuevo. Llamar a Francisco Jesús. Tel. (952) 25 94 70. CP1.

VENDO, por no usar, con nueve meses de antigüedad, ordenador MSX modelo Dyndata CPC-200, más monitor fósforo verde, más grabadora y todos los cables nacesarios para trabajar con el equipo y otro para conectar al televisor; incluyendo también: libro de instrucciones y libro de Basic MSX, veinte juegos originales y actuales. Lo vendo todo por 55.000 ptas. Interesados llamar al tel. (926) 87 04 13.

VENDO MSX modelo ML-G1 Mitsubishi, acompañado con 66 cassettes de juegos, así como conexión al euroconector. Precio 33.000 ptas. Tel. (93) 431 02 35 de 4 a 8 de la tarde. CP1.

VENDO impresora Plotter Sony PRN-C41 por 25.000 ptas. con sólo un mes de uso. También vendo los cartuchos Andorogynus y Vampire Killer por 3.900 ptas. c/u. Llamar a Dani a, Tel. (93) 437 10 22 de martes a sábado a partir de las tres de la tarde. CP1.

URGENTEMENTE vendo ordenador MSX2 Philips VG-8235, por cambio de potencia. Unidad de disco de 3,5 pulgadas. Si tienes un MSX-1, ésta es tu oportunidad de cambiar al MSX2. El precio es de risa. Las Palmas de Gran Canaria. Tel. 31 90 34. Manolo. CP1.

Tel. 31 90 34. Manolo. CP1. VENDO un Sony HB-20P, 80K RAM y 32K ROM, con todos sus accesorios, cables, libros de instrucciones, manuales, etc. Sólo por 20.000 ptas. Regalo cartucho Golvellius. José Luis Sonto Otero. La Coruña. Tel. (981) 10 02 06. CP1. ATENCION, por 35.000 ptas. vendo unidad de disco de doble cara, un Mega. Sony HBD-30W (dos meses de uso), cartucho controlador HBK 30, sistema operativo, instrucciones, embalaje original y juegos de regalo. Llamar a Jesús Mari, a partir de las 20 horas. Tel. (948) 11 74 91. CP1.

da TÉNCION programadores, vendo información sobre rutinas en código máquina, así como mover sprites en lenguaje máquina, direcciones del sistema operativo (BIOSvectores), direcciones de rutinas empleadas por la RAM, pokes sobre el sistema y toda clase de rutinas (todas en lenguaje máquina y sin falta de ensamblador). Pedir información a Javier Cano-Calle. Sanz, 7, 11B. 04004 Almería. CP1. CURSO de Basic MSX en vídeo

mación a Javier Cano-Calle. Sanz, 7, 11B. 04004 Almería. CP1. CURSO de Basic MSX en vídeo VHS o Beta de Sony por 5.000 ptas., más un cartucho MSX. Interesados llamar al tel. (94) 495 90 37. Preguntar por Javier. CP1.

COMPRO ordenador Philips VG 8280 digitalizador que esté en buen estado. Llamar tardes a Jesús al tel. (958) 25 20 03. CP1.

VENDO o cambio por programas o periféricos MSX, ordenador Sharp MZ-720, 64K con lectograbadora incorporada, manuales, libros técnicos y varios. José Fernández González. Castelnou, 3, 3°A. 44500 Andorra. Teruel. Tel (974) 84 33 90. CP1.

VENDO ordenador MSX de primera generación, 64K, a 20.000 ptas. Si os interesa llamad al 798 97 88. Barcelona. Mataró. CP1.

VENDO unidad de disco, Sony, HBD-50, por 10.000 ptas., más un cartucho que esté entre estos dos: F1 SPIRIT o King's Valley 2. Llamar al 305 63 23, preguntar por Alejandro, a partir de las 6,30. Sólo Barcelona. CP1.

VENDO unidad de disco 3 1/2

VENDO unidad de disco 3 1/2 para PC y Compatibles. Tiene un mes. Por tan sólo 18.000 ptas. Llamar al tel. 11 12 04 de Granada. Preguntar por Antonio a partir de las 6 hasta las 8 de la tarde. CP1. VENDO Telemach (monitor, mueble, dos joysticks), ordenador MSX Canon V-20, juegos y revistas. Por 75.000 ptas. negociables. Llamar de 2 a 3 de la tarde y preguntar por Nacho al (976) 27 80 12. CP1.

VENDO ordenador SVI Spectravideo 728 de la primera generación, con unidad de disco SVI 707 para discos de 5,25 pulgadas, con los programas MSX DOS, CP/M y Disk Basic. Todo con sus correspondientes cables y manuales. También regalo el adaptador SVI 213 para los dos ordenadores que no son SVI 728 y discos con juegos. Todo ello por el increible precio de 49.000 ptas. Los interesados escribidme a Roberto Moral. Avda. 1 de Mayo, 13, 4°, 2°. 08120 La Llagosta. Barcelona. CP1.

VENDO ordenador Sony F700 MSX2, 256K RAM, 128 VRAM, unidad de disco 720K, dos unidades de cartucho, monitor, ratón, revistas y muchísimos programas y utilidades. Precio a convenir. También lo cambiaría por Amiga. José Luis García. Tel. (91) 472 53 82. CP1. ESTOY interesado en comprar MSX2 y una buena impresora matricial a buen precio. Al mismo tiempo vendería ordenador HB-75P y también impresora Plotter PRN-C41. Interesados llamar al (96) 326 23 83 tardes. Los precios serán a convenir. Juan Pascual Berlanga. CP1.

CAMBIO ordenador MSX Sony Hit-Bit 20P, con juegos en cassete más seis cartuchos. Cables, conexiones, manuales, revistas, por MSX2 con unidad de disco, preferiblemente Sony. Llamar al Tel. (93) 718 26 10 y preguntar por David y Oscar. CP1.

VENDO ordenador HIT-BIT 75P de Sony con juegos, con Pascal estándar, con joystick Quick Shot II. O cambio por ratón o impresora para PC. Preguntar por Jorge. Tel. (96) 138 30 55. CP1.

SE VENDE CD Meridian 207,

SE VENDE CD Meridian 207, última generación. Incorpora entrada para fono (MM MC) de altísima calidad, más radio y Tape I. Mando a distancia. Etapas de potencia Meridian 205 monofónicas 100 W. Altavoces Proac EBS. Abstenerse curiosos. Sólo interesados. Marc Bonjoch. Tel. (93) 889 03 37. Tardes. CP1.

CAMBIO juegos para la consola SEGA. Gran variedad y nuevos. SE VENDE también monitor Philips fósforo verde. CAMBIO además Commodore 64 con datassette por cualquier MSX. Interesados llamar al (93) 240 29 90. Noches. Carlos. CP1.

BUSCO un editor de textos y un compilador para lenguaje Cobol. Todo con instrucciones. Precio a convenir. Llamar los fines de semana y preguntar por Manuel. Tel. (981) 87 18 99. CP1.

VENDO por motivos de trabajo ordenador MSX2 Sony HB-F700S. Todo nuevo y con todos sus accesorios y manuales completos. El precio es de 65.000 ptas. Interesados llamar por la tarde a Antonio al Tel. (93) 345.71.72. CPI

(93) 345 71 72. CP1.

SE VENDE ordenador MSX2 Sony HBF9S por incompatibilidad con el trabajo. Prácticamente nuevo, con su embalaje original. 40.000 ptas. Regalo revistas. José Mateos Pérez. C/Maestro Cabezón, 1, 1° B. 37008 Salamanca. CP2.

COMPRO urgente tarjeta de ampliación de memoria de 256 K a 512 o 640 K para ordenador PC Spectravideo X'Press 16. Si es posible el modelo SVI 812 o similar, bien sea nuevo o de segunda mano. Tel. (987) 23 41 81. Emilio. León. CP2. VENDO impresora plotter SONY PRNc41 por 27.000 ptas. negociables. Además ofrezco procesador de textos a elegir. Razón: cambio de sistema. Llamar a Dani al (93) 437 10 22. CP2.

VENDO ordenador Dynadata MSX DPC-200 + monitor Dynadata DM-120 RM, fósforo verde con cables y manual en castellano e inglés + los libros: Guía del programador y manual de referencia MSX, El Basic básico y, programas comentados del Basic básico. Programación práctica del Código Máquina, El Basic ilustrado, Los tomos 1 y 2 de la Informática y Programación paso a paso, MSX programas y utilidades, y MSX gráficos y sonido + revistas de informática + cintas de juegos. Lo vendo todo por

60.000 ptas. No vendo por separa-do. Aquilino Vaquerizo. Badajoz. Tel. 22 14 19. CP2.

TROCO seus programas originais (que estejam em embalagem original por 5 programas meus. Troco as embalagens de seus jogos por 1 ou 2 jogos meus. Troco seus revistas MSX-Club, MSX-Extra por revis-tas para MSX ou PC brasileiras, tais como MSX Micro, CPU, Micro Sistemas e Info. Desejo obter os jogos Cronos, Barnabasket, Zipi e Zape e 3D Pool. Troco cada um destes programas por 4 programas meus. Procuro qualquer cartucho da Konami que tenha o chip de som (SCC). Ofereço por ele até 20 jogos, ou troc seu FM PAC por 40 jogos. Tenho jogos exclusivos (brasileiros) como Angra, Amazonia, Hedox, e muitos outros. Desejo também, se possível, comprar ou trocar seu MSX2 com unidade de disco 3 1/2 incorporada. Faço qualquer tipo de negócio. Escreva-me pedindo lista de jogos e envie a sua. Responderei a todas as cartas. Esta é a sua grande chance de adquiriri programas no extrangeiro... Andersoo Berton. Pua Major Carlos del Prete, 1531. São Caetano do Sul. Sáo Paulo (SP). Cep 09530. Brasil.

VENDO ordenador Sony HB-20P MSX con cables y accesorios + grabadora Sony + tres cartuchos (Salamander, Penguin adventure, Goonies) + 30 cintas originales (Xenon, Batman, Robocop, etc.) + joystick + libros del Basic MSX. Por 40.000 ptas. negociables. Llamar al (947) 27 05 59. Preguntar por Esteban, de 13,10 a 15 horas. CP2.

COMPRO ordenador Sony o Philips MSX2 de 128 K RAM sin ningún accesorio, sólo los cables de conexión. Pago 30.000 ptas. al con-tado. Tel. 570 11 32. Mollet del Vallés. Barcelona. Preguntar por Pablo. CP2

O INTERCAMBIO programas de dominio público vía módem para MSX. Llamar de 15 a 16 horas al 9924) 80 07 87 o bien dirigirse a Mario Ruíz. C/Bustos, 3, bajos. 06400 Don Benito. CP2. VENDO ordenador MSX2 Philips

NMS8250, dos unidades de disco DD, monitor fósforo verde, lectograbadora Philips (especial ordena-dor), ratón, dos joysticks, progra-mas, conexiones, libros y revistas de MSX. Juan Luis Vicente, Salamanca. Tel. (923) 23 52 93. CP2. VENDO tarjeta de ampliación has-

ta 1 Mbyte, interna o externa por 13.500 ptas. También vendo cartu-cho Videotext. Tel. (91) 433 57 57 y preguntar por Paloma de 20 a 23 horas. CP2.

VENDO ordenador MSX Philips VG8020 con embalajes casi nuevos + cassette Philips + joystick + cables + juegos originales. Todo por sólo 30.000 ptas. Rafael de 12 a 20 horas. Tel. (93) 201 35 13.

Barcelona. CP2. CAMBIO el cartucho Salamander por el cartucho R-Type o por Vaxol. También cambio el programa Turbo 5000 y el Graphic Master (Sony) por módem Spectravideo 737C. Preguntar por Manuel al (91)

73/C. Preguntar por Manuel at (7) 730 09 12. CP2. VENDO ordenador Spectravideo X'Press 16, compatible PC y dotado de doble controlador de vídeo: CGA y MSX2, así como de dos unidades de disco de 5 1/4 y ampliación de memoria hasta 640 kb. También podría vender junto monitor Philips de 12" fósforo verde. Julio Guerrero Gimeno. Tel. (96) 224 01 31 (mañanas), 224 31 29 (tardes). CP2.

VENDO ordenador MSX2 Sony HB-F700S con unidad de disco incorporada, ratón, monitor Hit Bit de fósforo verde, impresora Seikosha SP1000-MX con manuales. Regalo juegos y revistas MSX-Extra. Precio a convenir. Llamar al (94) 433 81 01. CP2.

VENDO ordenador Philips NMS 8250 MSX2 con dos unidades de disco de doble cara, monitor fósforo verde y varios programas (com-pilador de Basic, Cobol, Wordstar, EGOS y ensamblador Gen-MON). 60.000 ptas. También vendo impresora Philips NMS 1430 en perfecto estado por 33.000 ptas. Juan Carlos. (93) 314 15 17. CP2. VENDO Amstrad CPC 6128 fós-

foro verde. Incluyo conector doble joysuck, cables cassette, manuales originales y muchas revistas del sistema. Además regalo un lote de juegos. Interesados llamar al (93) 652 38 12. Barcelona. Preguntar por

José. CP2. CAMBIO el cartucho Usas + Desperado, Mad Mix Game, Bestial Warrior, por el cartucho Rastan Saga o Aleste. Es urgente. Gracias. Escribid al siguiente apartado. Damién Accaraz Argiles. Muyay, 75. Arrecife de Lanzarote. 35500 Las

Palmas de Gran Canaria. CP2. VENDO unidad de discos de 3 1/2" y 720 kb para SVI 728 o Dynadata MSX. Acepta CP/M. Regalo discos con MSX-DOS, CP/M, Turbo Pascal, compiladores de C, Fortran y Cobol. También editores de texto y juegos. Interesados escribir a Juan Vila Martínez. Blasco de Garay, 1, 6°A. 47010 Valladolid. CP2.

COMPRO a buen precio teclado Philips para Music Module. Pagaré bien. Escribid a Miguel Moya Ra-mos. José Villegas, 24. 41500 Alcalá de Guadaira. Sevilla. CP2.

VENDO ordenador MSX2 Philips VG-9280, ideal para montajes de vídeos. Tiene dos disqueteras de doble cara, ratón, 256 K. Libros, revistas y cassette. Todo por sólo 80.000 ptas. Llamar a José María (noches). Tel. (93) 332 78 59. Barce-Iona. CP2

COMPRO los números 42, 43, 44 y 45 de la revista MSX-Extra. Pago 750 Ptas. por el retapado especial o 275 ptas, por cada uno de los números sueltos. Preferiblemente Bilbao. Juanjo Marcos. Trav. B de Uribarri, 1, 4º DD. 48007 Bilbao.

ME GUSTARIA comprar el Music Module con todos sus accesorios. Vendo programa que pasa de Spectrum a MSX. Llamar o escribir a Ruben Juarez Arraya. Gran Vía de les Corts, 924, 6° 3'. 08018 Barcelona. Tel. (93) 307 15 21. CP2.

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- 1.º Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

PREMIOS

5.º MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000

6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y **JURADO**

7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.

8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

GLOSARIO MSX

Este mes presentamos todo lo relacionado con la letra M, tocando desde los macros hasta las funciones multitarea y multiusuario. Ponte al día en cuanto a conocimientos.





M

Macro: Se conoce con este nombre una estructura de programación frecuentemente utilizada en lenguajes de bajo nivel, como el ensamblador. Un macro consiste en un cierto grupo de instrucciones al que damos un nombre. Cuando queremos utilizar estas instrucciones, no hace falta que las tecleemos una tras otra, basta con que indiquemos el nombre que hemos dado a todo el conjunto. Cuando el programa se ensamble (o se compile) el programa correspondiente sustituirá el macro por las instrucciones equivalentes. Veamos un pequeño ejemplo en ensamblador para MSX.

PRINT MÂCRO \$1 LD A, \$1 RST &H18 END MACRO

Macrocomando: Reciben el nombre de macrocomandos, o macroinstrucciones, una serie de instrucciones BA-SIC que se caracterizan por tener otras instrucciones más sencillas en su interior. El BASIC de los MSX cuenta con dos macroinstrucciones muy potentes: DRAW y PLAY. En cualquiera de los dos casos, la macroinstrucción va seguida con un conjunto de instrucciones más sencillas que se ejecutan una a una.

Macroensamblador: Dícese del programa ensamblador que permite utilizar macros.

Mantisa: Los números decimales no se almacenan en la memoria del ordenador tal como los vemos en la pantalla. Nosotros representamos los números como una tira de dígitos de longitud variable. Así el 23.456, el 56.72334234, o el 3.1415592654 son números decimales. Sin embargo, al ordenador le es muy incómodo manejar objetos de distinto tamaño (basta con ver lo complicado que es usar strings en otros lenguajes distintos al BASIC). Para conseguir que los cálculos sean más rápidos, los MSX (y en general la mayoría de ordenadores) almacenan los números decimales en formato de coma flotante, y lo único

que varía es la posición de la coma. Así, el 23.456 sería .23456 (2); donde el (2) significa que hay que correr la coma dos lugares hacia la derecha. El 0.0045 sería .45 (-2). Los MSX almacenan siempre el mismo número de decimales, así que todos los números tienen el mismo tamaño, por grandes o pequeños que sean. Con esta forma de representar los números, la parte que contiene las cifras decimales se denomina mantisa, mientras el número que indica la posición de la coma se denomina exponente.

Máscara: Es frecuente que los programadores, especialmente si trabajan en lenguaje ensamblador, quieran modificar un solo bit. Esto sin embargo, no es fácil, ya que los bits se almacenan en memoria en grupos de 8, los bytes. Los MSX disponen de una serie de instrucciones para activar, borrar, o comprobar un bit; pero esto no ocurre en todos los ordenadores. En ese tipo de ordenadores (y también en los MŜX si queremos verificar más de un bit a la vez) se utilizan las máscaras. Una máscara es un conjunto de bits que, gracias a las operaciones AND y OR, nos permiten trabajar con unos pocos bits. Si, por ejemplo, queremos quedarnos sólo con los dos bits más bajos de un byte podemos hacer AND &B00000011. El número binario &B00000011 es lo que se conoce como máscara.

Matriz: Una matriz es un elemento matemático que permite la resolución





de un gran número de problemas. En el ámbito informático, sin embargo, denominamos matriz a una tabla de datos que puede ser un vector de diez elementos, DIM A(10), o una tabla de 5 por 8, DIM A(5,8), un cubo de 8 por 4 por 2, DIM A(8, 4, 2), etc. Las matrices tienen una gran importancia en el tratamiento de la información por ordenador, ya que permiten utilizar de forma sencilla datos que con simples variables sería muy difícil manejar.

MBASIC: Microsoft BASIC. Microsoft desarrolló un intérprete de BASIC al que dió este nombre, antepasado directo del MSX-BASIC de nuestros aparatos, o del BASICA del IBM-PC. Las primeras versiones de MBA-SIC no disponían (en aquellos tiempos era un lujo impensable) de gráficos, ni de sonido, ni siquiera de la instrucción CLS. No existía ninguna instrucción para el manejo de la pantalla (como CLS, LOCATE o COLOR). Tampoco se podía mover el cursor con las flechas, así que no podían corregirse los programas con la facilidad con que ahora lo hacemos en los MSX. Todos aquéllos que hemos trabajado con MBASIC, valoramos enormemente la extremada potencia y versatilidad del MSX-BASIC, única en el mundo de los ordenadores de 8 bits.

Mbaud: Unidad de medida de la velocidad de transmisión de información, equivalente a 2 elevado a 20 símbolos por segundo. Normalmente cada símbolo transmitido es un bit, así un megabaud son 1.048.576 bits por

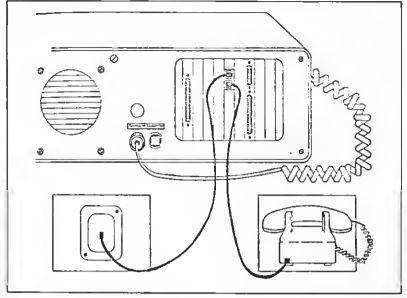
segundo.

nar, a 1024 kb.

Mbyte: Megabyte. Un megabyte es una unidad de medida de memoria que equivale a 2 elevado a 20 bytes, es decir, 1.048.576 bytes. Este número corresponde, como ya podéis imagi-

Merge: Hacer un MERGE de dos programas consiste en fundirlos en uno solo. Para ello se dispone de un programa en memoria y de otro grabado en cinta o disco. El MERGE consiste en leer de disco o cinta el segundo programa e insertar las líneas leídas de él en el programa ya existente en memoria. Es como si tecleáramos de nuevo todo lo almacenado en disco. Esta posibilidad del BASIC, inexistente en otros lenguajes, permite a los programadores realizar el programa en trozos separados y fusionarlo al final en un único programa completo.

Microsoft: Microsoft es una de las mayores compañías mundiales dedicadas al software para ordenadores. Entre sus trabajos más populares se encuentran el BASIC de Microsoft, el sistema operativo MS-DOS para PC, y una inacabable lista de lenguajes, pro-



gramas de aplicación, y también de juegos. Microsoft fue la encargada de diseñar el MSX-Basic (Microsoft Extended BASIC), tarea que realizó a la perfección, dotando a los MSX del BASIC más potente existente en esos momentos. Más tarde la norma MSX fue amparada por ASCII Corporation, desvinculándose Microsoft de la misma.

Módem: Modulador/Demodulador. Un módem es un aparato que convierte señales digitales del ordenador en sonidos audibles que pueden transmitirse a través del teléfono. Gracias a estos aparatos los ordenadores pueden conectarse entre si e intercambiar información y programas aunque se hallen separados por miles de kilómetros. Gracias a un módem, un usuario de MSX de nuestro país puede llamar por teléfono a Japón y copiar por medio del teléfono un programa desde este país. Los módems, además de permitir la comunicación entre dos usuarios que dispongan de él, también permiten comunicarse con los BBS (como MSX-ACCESS) donde pueden conseguirse infinidad de programas, trucos, consejos... y amigos.

Motorola: Motorola es uno de los fabricantes de microprocesadores más importantes en la actualidad. Entre sus modelos se encuentra el 6502, o el 6800, utilizados en ordenadores de 8 bits de marcas como ATARI, COM-



MODORE, ORIC, etc. Actualmente cuenta con un gran número de fans gracias a su serie de microprocesadores 68000 (el 68000, 68010, 68020, 68030 y el nuevo 68040). Estos procesadores cuen-

tan con dos ventajas importantes respecto a sus más directos competidores (la serie 80 de Intel, los famosos 8088, 8086, 80286, 80386, 80486, etc). En primer lugar son comparativamente más rápidos y en segundo lugar, utilizan un lenguaje máquina menos enrevesado que los chips de Intel. Muchos ordenadores cuentan con microprocesadores de la familia 68000; como ejemlo podemos citar al ATARI ST, al AMIGA, o al Apple Macintosh.

MSX-DOS: (MSX Disk Operating System). El MSX-DOS es un programa encargado de gestionar las operaciones de más bajo nivel relacionadas con una unidad de disco. Es el encargado de repartir un fichero por diversos sectores del disco y de reconstruirlo a la hora de leerlo. Es también el encargado de gestionar los directorios, las tablas de ocupación del disco (FAT), y un sinfín de operaciones de bajo nivel. El MSX-DOS, además, proporciona un pseudo-lenguaje con el que es muy sencillo cargar programas del disco,



ejecutarlos, copiarlos, etc. El MSX-DOS guarda un paralelismo muy grande con el sistema operativo MS-DOS existente en los PC. Esto permite que cualquier disco MSX pueda ser leído con un PC, tanto en formato de 3 1/2 pulgadas como en el formato de 5 1/4 pulgadas. Gracias a esta compatibilidad, los ficheros de datos del MSX pueden pasarse a un PC, y viceversa.

Multitarea: Se dice que un ordenador, un programa es multitarea si es capaz de realizar más de una función al mismo tiempo. Se dice que un ordenador es multitarea cuando es capaz de ejecutar varios programas al mismo tiempo. Muchos usuarios de MSX piensan que en este tipo de ordenadores es imposlbe la multitarea. Están bien equivocados, el Z-80 con que cuentan los MSX ha sido utilizado durante muchos años para la construcción de ordenadores capaces de ejecutar varios programas a la vez. Los MSX, con un software adecuado, también serían capaces de hacerlo pero, claro está, ejecutando los programas mucho más lentamente de lo que lo hace en la actualidad.

Multiusuario: Se dice que un ordenador es multiusuario si varias personas pueden estar utilizándolo al mismo tiempo. Se suele considerar que un sistema es multiusuario si dispone de varias pantallas y teclados con los que varios usuarios pueden realizar operaciones distintas al mismo tiempo.



BASES

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas.
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.
- 5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagiados.
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes -en la primera línea REM hay que indicar vuestro nombre y apellidos, aparte de especificar que el programa sea para MSX-Club-, subrutinas donde sean necesarias, etc.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones posibles del programa, explicación del mismo, y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programación

- de MSX-Club de Programas hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos, según su calidad y su estructuración.
- 10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas.
- 11. Las decisiones del jurado serán inapelables.
- 12. Los programas no se devolverán, salvo en ocasiones excepcionales.
- 13. El plazo de entrega de los programas finalizará el día 31 de diciembre de 1990

NOTA: Para el cobro de los premios rogamos a los galardonados se pongan en contacto con nuestro Departamento de Contabilidad.

TITULO DEL PROGRAMA CATEGORIA:.... PARA K INST. DE CARGA AUTOR (NOMBRE Y DOS APELLI-**NSERTAR A MODO DE ETIQUETA EN LA CASSETTE** D.N.I.EDAD CALLE N° POBLACION.... PROVINCIA..... DP N° DE RECEPCION 'CLUB!

Remitir a: L

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

- MI PROGRAMA

Software Juegos

Por Jesús Manuel Montané

INDICE BIT-BIT

- (1) COZUMEL -DINAMIC-
- (2) BRONX
 -ANIMAGIC-
- (3) SHINOBI -VIRGIN-
- (4) TOOBIN
 -DOMARK-
- (5) CHASE H.Q.
- (6) **KROM** -OMK-
- (7) RAM -TOPO-
- (8) THE BRICK
 -DELTA-
- (9) HOSTAGES
 -INFOGRAMES-
- (10) EL AMO DEL MUNDO -POSITIVE-
- (11) GEMINI WING

 -VIRGIN-

(1) COZUMEL

DINAMIC
Distribuidor: DROSOFT
Formato: cassette

p rimer Paraíso.

PRIMER PARAISO
PRIMERA IMPRESION: Un juego
sensacional made in A.D...
SEGUNDA IMPRESION: Un
BUEN juego conversacional made in
A.D...

TERCERA IMPRESION: ¡Incluso los gráficos son buenos!





(2) BRONX

ANIMAGIC Distribuidor: MCM Formato: cassette

P rimer Infierno.

BRONX

PRIMERA IMPRESION: Double Dragon va, Renegade viene, pero con gráficos muy grandotes... y muy lentos...

SEGUNDA IMPRESION: ...y muy feos

TERCERA IMPRESION: ... y en cima es totalmente in-jugable.

(3) SHINOBI

VIRGIN

Distribuidor: DROSOFT Formato: cassette

S egundo Infierno.

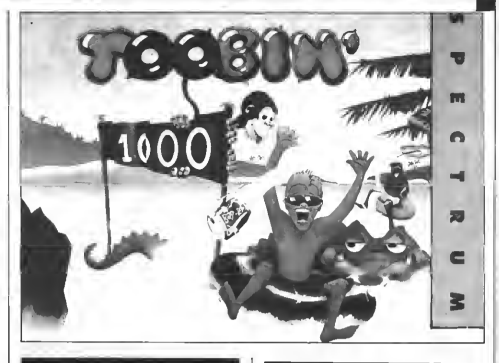
SHINOBI

PRIMERA IMPRESION: Ya estamos hartos de videojuegos marciales (de artes, se entiende).

SEGUNDA IMPRESION: Ya estamos hartos de ninjas (guerreros, lógicamente).

TERCERA IMPRESION: Ya estamos hartos de tanta violencia (en los juegos, claro está).





(4) TOOBIN

DOMARK Distribuidor: ERBE Formato: cassette

C egundo Paraíso.

(5) CHASE H.Q.

OCEAN
Distribuidor: ERBE
Formato: cassette

P rimer purgatorio.

CHASE H.Q.

PRIMERA IMPRESION: Otro simulador automovilístico.

SEGUNDA IMPRESION: ¡Pero si hacemos de policías y tenemos que atrapar a unos ladrones! ¡Pero si tenemos sirena y todo! ¡Pero si podemos salirnos de la carretera! ¡Pero si para atrapar a los malos tenemos que chocar contra sus coches hasta destrozarlos! ¡Pero que divertido!

¡Pero que divertido! TERCERA IMPRESION: Moderadamente moderado. A pesar de todo, entretenido.

TOOBIN

PRIMERA IMPRESION: Un arcade más, con flotadores y playa en lugar de marcianos y galaxias. SEGUNDA IMPRESION: No es lo

SEGUNDA IMPRESION: No es lo que se dice vistoso, a nivel de gráfico. TERCERA IMPRESION: Francamente divertido, tanto como la versión Spectrum, que por algo es exactamente lo mismo.



(6) KROM

OMK

Distribuidor: PROEIN Formato: cassette

T ercer Infierno (con ga-nas de subir al purgatorio).

KROM

PRIMERA IMPRESION: ¿Rastan Saga Ocean versión por fin en MSX? SEGUNDA IMPRESION: ¡Ah, no, es Krom "el guerrero"! TERCERA IMPRESION: Y ni siquiera es tan macho como Rastan...

(7) RAM

TOPO

Distribuidor: ERBE Formato: cassette

egundo Purgatorio.

RAM

PRIMERA IMPRESION: Who dares Wins sin colorines.

SEGUNDA IMPRESION: Who dares Wins con más colorines y muchísima más marcha.

TERCERA IMPRESION: Aceptablemente aceptable.



(8) THE BRICK

DELTA

Distribuidor: DELTA Formato: cassette

uarto Infierno.

THE BRICK

PRIMERA IMPRESION: Ya estamos cansados de ladrillos y ladrillazos. SEGUNDA IMPRESÍON: Pero que

TERCERA IMPRESION: ¡Un poco de originalidad, por favor!

(9) HOSTAGES

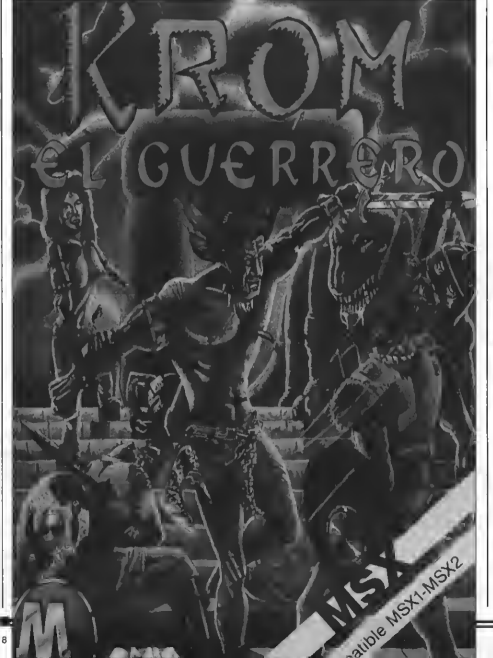
INFOGRAMES Distribuidor: ERBE Formato: cassette

ercer Paraíso.

HOSTAGES

PRIMERA IMPRESION: Qué complicado... SEGUNDA IMPRESION: Menudos

TERCERA IMPRESION: Hemos dado con algo bueno y digno.



(10) EL AMO DEL MUNDO

POSITIVE

Distribuidor: DROSOFT Formato: cassette

uarto Paraíso.

EL AMO DEL MUNDO

PRIMERA IMPRESION: Ni Enchanted, ni Rath-Tha estaban del todo mal...

SEGUNDA IMPRESION: Ni Mambo, ni Dimensión Omega pasaron desapercibidos.

TERCERA IMPRESION: Con el Amo del Mundo, Positive se afianza. Buenos gráficos, inmejorable presentación, y un desarrollo más que intere-sante. Felicidades sinceras. Y encima, producto nacional por entero.



(11) GEMINI WING

VIRGIN Distribuidor: DROSOFT Formato: cassette

nfierno de los Infiernos.

GEMINI WING

PRIMERA IMPRESION: Marcianos, marcianos, marcianos...

SEGUNDA IMPRESION: Big Trash,

Big Trash, Big Trash...

TERCERA IMPRESION: No puede hacerse peor. Y valga este comentario no sólo para la conversión, realmente infumable, sino también para el juego original en Spectrum.

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS OUE **OUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA** PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs, Bossa Nova, Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackou: Apocalypse Now El robot saltarın. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No se hace contra reembolsos. Nombre y apellidos

Este boletin me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envio o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

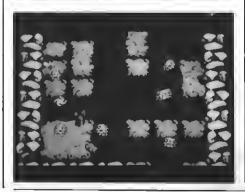
Roca i Batile, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA

MSX-MUSIC

En el número de diciembre 1989, MSX-CLUB se hacía eco de la importación a España de un gran cartucho-expansión. Me refiero, como habréis adivinado, a la gran joya de Matsushita, FM-PAC. Sin embargo, la verdadera revelación de este cartucho es el chip que incluye en su interior.







na vez desatornillada la tapa, nos encontramos con una placa bastante más grande que la de un cartucho de juego. Además de varios condensadores, transistores y resistencias, encontramos varios circuitos integrados (para el MSX-MUSIC y por otro lado, el S-RAM). Comprobamos las identificaciones, y nos llama la atención un pequeño chip, etiquetado con la denominación YM-2413. Al verlo me remití inmediatamente al MSX-CLUB de Junio 1989. Sí, en el reportaje sobre el nuevo MSX2+ se hablaba de este chip, señalándolo como generador de tonos FM.

SINTETIZADOR FM

Así podría definir en pocas palabras el sistema MSX-MUSIC. El generador de tonos es, ni más ni menos, un procesador de sonido sintetizado electrónicamente en frecuencia modulada, con lo que la calidad sonora es infinitamente más alta que con el PSG.

Qué duda cabe de que unos armónicos bien generados por este chip, dan la sensación del sonido de un piano, guitarra, xilófono, una gota de agua... Naturalmente, no vamos a explayarnos en una clase de música, sino en un conocimiento de lo básico.

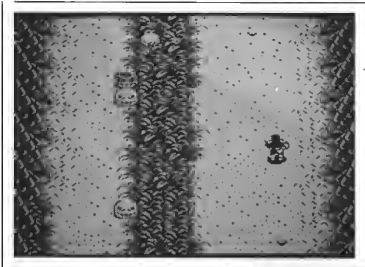
Nuestro nuevo y querido chip es controlado por los ports &H7C y &H7D, gracias a los cuales el BASIÓ extendido controla el generador desde la ROM de 16 K que implementa en el cartucho-expansión. En dicha ROM están incluidos los datos que conciernen a los instrumentos pre-programados, junto con el nombre del instrumento, según su timbre. Están numerados del 0 al 63. El último de éstos no está definido, por lo que el usuario puede introducirle los datos a través de la instrucción CALL VOICE COPY (V%63), donde V% es una variable entera, de matriz, definida con DIM V%(15), que contiene todos los datos del instrumento a sintetizar. Datos enteros, y por tanto, comprendidos entre -32768 y 32767. Podemos obtener los datos de los instrumentos preprogramados, excepto de unos señalados en la tabla de las instrucciones con un asterisco, utilizando otra vez la instrucción anterior: CALL VOICE COPY (#N, V), donde N es el número de instrumento del que decamos obtener los datos, y V% la variable anteriormente explicada. Con el siguiente programa, obtendremos los datos del instrumento deseado, expuestos en pantalla de forma ordenada:

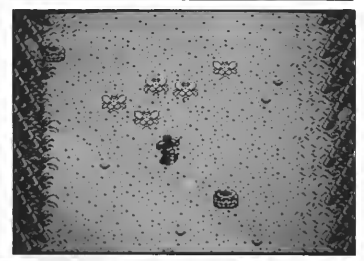
LISTADO 1

10 CLS: PRINT "OBTENCION DATOS **INSTRUMENTOS** PRE-PROGRAMADOS"

20 PRINT "(c)1990 BETACOM SOFTWARE - OSCAR ALONSO" 30 CALL MUSIC

40 INPUT "NUMERO DE INS-





TRUMENTO"; N: DIM A%(15): CALL VOICE COPY (@N, A%): CLS

50 LOCATE 0, 1: PRINT "A(0) A(1) A(2) A(3) A(4) A(5) A(6) A(7) A(8) A(8) A(9) A(10)"

60 LOCATE 0, 2: PRINT "_

70 FOR I=0 TO 10: LOCATE 0+(I*7), 3): PRINT A%(I): NEXT I 80 LOCATE 0,6: PRINT "A(11) A(12) A(13) A(14) A(15)" 90 LOCATE 0,7: PRINT "______

100 FOR I=0 TO 4: LOCATE 0+(I*7), 8: PRINT A%(I+11): NEXT I

110 A\$=INPUT\$(1): RUN

El programa está preparado para pantalla de 80 columnas. Sin embargo, si tienes un MSX de primera generación te será muy fácil adaptarlo.

En primer lugar, en la línea 30 inicializamos la extensión del BASIC. Más adelante trataremos el uso de la instrucción CALL MUSIC.

En la línea 50, tras pedirnos el número de instrumento, dimensiona la variable de matriz de 16 elementos (de 0 a 15). Seguidamente, con la instrucción CALL VOICE COPY, transfiere los datos del instrumento N a la variable A%. Las siguientes líneas se encargan de imprimir todos los datos ordenadamente en pantalla. Después de esto, al pulsar una tecla, nos pedirá nuevamente otro número de instrumento.

Si el número de instrumento es mayor o menor de los pre-programados, así como si se trata de un instrumento señalado con asterisco, aparecerá en pantalla el mensaje "Illegal Function Call in 40".

Si una vez que tengamos los datos en la variable A% deseamos modificarlos para crear nuestro propio instrumento o modificarlo ligeramente, lo haremos de la siguiente manera:

A%(N)=M, donde N es el número





de dato (subíndice), de 0 a 15, y M es un entero de -32768 a 32767, que será el dato a introducir. ¡Ojo, porque no todos suenan bien! Es difícil encontrar una combinación de datos que suene bien. Para ayudarnos a ello existen programas sintetizadores. Una vez modificatos los datos deseados, se activa el quevo instrumento escribiendo CALL VOICE (A%). Con esto seleccionamos como instrumento la matriz de datos A%. Dentro de la matriz, unos datos controlan el período y tipo de envolvente, además de otros aspectos indispensables para conseguir el sonido con toda fidelidad.

INSTRUCCIONES DEL MSX MUSIC BASIC

El cartucho-expansión incorpora un intérprete BASIC, que contiene variadas instrucciones de control del chip, así como una extensión de los macromandos musicales, lo que le confiere gran versatilidad a la instrucción PLAY.

La instrucción más importante es CALL MUSIC (X, 0, 1, 1...). Esta potente instrucción inicializa el generador de tonos, además del BASIC extendido. Al utilizar esta instrucción, se borrará el contenido de las variables que pudiéramos tener en memoria.

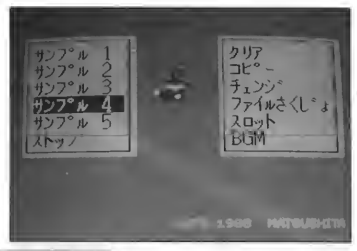
En el formato de la instrucción, X indica las dos modalidades de utilización del chip FM. Si introducimos un 0, dispondremos de un máximo de 9 canales de sonido FM. El número de canales está expresado en el número de unos que siguen al cero. Por el contrario, si introducimos en la primera cifra un 1, dispondremos de un máximo de 6 canales de sonido FM, expresado por el número de unos (1) detrás del cero. En esta modalidad se añade un séptimo canal de ritmos.

La segunda instrucción a tratar es CALL BGM (n), donde n puede variar entre 0 y 1. Si introducimos 0 ningún otro comando podrá ser ejecutado mientras suene algún canal.

La siguiente instrucción es CALL PITCH (n), donde n puede variar ente 410 y 459. Por defecto, adopta 440Hz. Todos los sonidos FM serán ajustados al tono en los hertzios que hayamos introducido. El tono por defecto corresponde a la nota La en su estado puro.

La instrucción CALL STOPM de-





tiene la ejecución musical que se está llevando a cabo. Por supuesto, si hemos escrito CALL BGM(0), esta instrucción no se llevará a cabo hasta que no terminen de sonar todos los canales; por lo que en este caso, CALL

STOPM no tiene lugar.

Es útil e interesante la instrucción CALL TRANSPOSE (n), donde n puede oscilar entre –12799 y 12799. La instrucción elevará o bajará el tono general de la melodía, en unidades de 1/100 de semitono. Por defecto, el valor es 0. Si queremos aumentar en un tono y medio la altura de la melodía, escribiremos CALL TRANSPOSE

Un poco problemática es la instru-ción CALL TEMPER (n), donde n oscila entre 0 y 21. Por defecto, el valor es 9 (Perfect Rhythm). Esta instrucción fija el tipo de ritmo que marcará el chip FM. No es, ni mucho menos, el ritmo de percusión utilizado en melodías, sino el ritmo de trabajo del chip. En el manual de instrucciones del cartucho se incluye una tabla con la denomina-

ción de estos ritmos.

La instrucción CALL VOICE (N, N, O, P...) la hemos pasado antes por encima, en la parte dedicada a la sintetización. Puede haber tantas letras (corresponden a instrumentos) como canales hayamos seleccionado al inicializar la extensión del BASIC. Así, N es asignado al canal 1, y sucesivamente. N puede ser un número del instrumento precedido por el signo @ o una variable entera de matriz, que contenga los datos del instrumento. Por supuesto, esto se cumple para cualquier canal. Existe una limitación. Se puede seleccionar cualquier instrumento de los marcados con asterisco, uno diferente para cada canal, pero solamente se puede incluir uno de los no marcados con asterisco o en forma de variable, ya que si hay más de uno, el segundo de este tipo interfiere con el primero (en orden de canales): el sonido del primero pasaría a ser el del segundo. El





comando CALL VOICE COPY ya lo hemos visto.

EL COMANDO PLAY

Mención aparte se merece el comando más complicado y más versátil de todo el conjunto.

La sintaxis de este comando es un poco complicada:

PLAY #M, C1, C2, Cn, Cr, PSG1,

PSG2, PSG3

En primer lugar, aclarar que cualquier término de la instrucción se puede omitir. M indica el modo en que utilizaremos la instrucción. Si M es 0 o no indicamos modo, solo actuarán los canales PSG1, 2 y 3. Si M es 2 ó 3, actuarán C1-Cn, donde n es el número máximo de canales FM. Este número se habrá seleccionado previamente con CALL MUSIC.

Cr solamente será utilizable si hemos seleccionado el canal de ritmos con CALL MUSIC. De lo contrario, no es preciso incluir la coma separato-

ria, porque cuando no utilizamos (no seleccionamos) un canal, desaparece del comando. Esto ocurre, si utilizamos PLAY en modo 0; no es necesario poner PLAY #0, "", "", etc., hasta llegar al canal deseado, sino que el primero será PSG1 y no C1 poniendo cadena vacía o rellenando con espacios. Otro caso: Hemos seleccionado dos canales FM sin ritmo. La sintaxis será: PLAY #2, C1, C2, PSG1, PSG2, PSG3. Sin embargo, si seleccionamos tres canales FM y 1 de ritmo, la sintaxis será: PLAY #2, C1, C2, C3, Cr, PSG1, PSG2, PSG3.

Ya sabréis que entre cada coma tiene que haber una cadena de macromandos musicales (ya sea vacía o que contenga macrocomandos). En este sentido se han añadido algunos nuevos macrocomandos, como el de división de la duración (Q), aumentar o disminuir una octava (>y<) o mantener la nota (@Wn), cambiar instrumento (@n), donde n es el número que corresponda en cada caso. Esos son los nuevos macrocomandos más importantes.

Por otra parte, hay un juego de macrocomandos especiales para el canal de ritmo, tales como B, S, M, C, H (diferentes tipos de percusión), o ! (que acentúa nota precedente), etc.

JUEGOS QUE DISPONEN DEL MSX-MUSIC

Personalmente he podido comprobar que los siguientes títulos implementan la nueva característica: STAR SHIP RENDEZ VOUS, MON MON MONSTER, XEVIOUS, ALESTE, FEEDBACK, PACMANIA (MSX2), R-TYPE, PSYCHO WORLD, GOL-VELLIUS 2, UNDEADLINE...

Por último, recordaros que si tenéis alguna duda sobre todo esto, aquí tenéis mi dirección. Estoy abierto a consultas.

Oscar Alonso Toledo Avda. de Madrid, 3, 2° 31520-Cascante (Navarra) Tel. (948) 850251

(Taladrar por los puntos en negro)

OCTAVA ENTREGA

Parece mentira cómo pasan los meses. Fue ayer cuando estaba escribiendo el número anterior, y ahora, de nuevo, ya estoy tecleando en el procesador para el siguiente.

Estad muy atentos al siguiente número porque os estamos preparando una grata sorpresa para todos vosotros. Un número especial en el que, conmemorando nuestro aniversario, tendremos de todo.

Bueno y ahora sin más preámbulos, vamos al asunto que nos ocupa este mes: GANDHARA, WORLD GOLF II y PSYCHO WORLD.

II y PSYCHO WORLD.

Tres buenos programas de la casa
HERTZ, ENIX...

Antes de pasar a la acción vamos con las direcciones del mes y con los "greetings":

SAKATA INX CORPORATION Minami Mori-machi Chup Bldg., 6-2, Higashi Tenma 2-chome, Kita-ku, OSAKA 530. Tel. (06) 356-2140

SOLID CORPORATION Sawanotsuru Bldg., 2-10, Hirano-machi, Higashi-ku, Osaka 541. Tel. (06) 228-0577

TOSHIBA CORPORATION
1-1, Shibaura 1-chome, Minato-ku.
Tokyo 105
Tel. (03) 457-2105 (Public comunications office).

Por las cartas (muchas, por cierto) que me van llegando hasta aquí, se ve que el departamento de relaciones públicas de KONAMI debe tener últimamente mucho trabajo, ya que todos os decidís a escribirles sólo a ellos.

Para que os animéis a enviar cartas puedo deciros que contestan a todas, que lo hacen en español, y que además os mandan pegatinas, posters y toda la información que queráis acerca de los últimos lanzamientos en su país.

Vamos con los "gretings": Lucas Santillana Cabanillas (Málaga) Andrés Pinilla Trasobares (Zaragoza) Marcelino Torrecilla Jiménez (Cuenca) Alejandro Pérez Cabanillas (Irún) Miguel Angel M. Emaldi (Vizcaya) Franciso José Molla Gandía (Valencia) Julián Pérez Juncal (Orense) Club Supersoft MSX (Girona) Y volvemos al ataque con tres nuevas fichas que espero que sean de vuestro agrado.

Alvaro Tarela Dobarro (La Coruña) Club Supersoft MSX (Girona) Alvaro Tarela Mas (Baleares) Miguel Angel González Yepes (Barcelona)

Jesús Gómez Jiménez (Asturias) Juan José Jiménez Moral (Granada) y muy especialmente a:

Oscar López Pérez (Toledo) L.A.S.P. (Zaragoza)

y de un modo aún más especial a: Francisco Jesús Martos Montiel (Málaga)

Y a todos aquéllos que de un modo u otro se sienten responsables de que esta sección siga adelante.

Creo que las distribuidoras de software de nuestro país tendrían que tomar ejemplo de ciertas compañías japonesas que sin ser KONAMI, o cualquier otra de mucho renombre, van saliendo adelante y ganándose el público poco a poco.

público poco a poco. ¿Cuál es el secreto? Veamos por ejemplo el caso de HERTZ soft. Extrae pocos programas al mercado, pero

cuando es así...



NOMBRE: WORLD GOLF II COMPAÑIA: ENIX

FORMATO: 2 discos 3,5 MSX: 2^a generación y +

TIPO: Simulador deportivo











Hacía tiempo que no entraba en estas páginas un simulador deportivo, y qué mejor que hacerlo con este estupendo programa de la empresa ENIX.

Un simulador de Golf del que ya teníamos la primera parte en versión MSX1, y del que ahora nos llega esta segunda versión para el MSX2 y Plus.

Esta segunda versión se nos presenta en formato disco y nada menos que en dos de ellos.

Después de la habitual demo nos aparecerá un mensaje que nos indica que ha llegado el momento de introducir el segundo disco.

Al cambiarlo nos surgirá el menú principal:

-Tournament mode

-Status Display

-New entry

Sirven para elegir el tipo de juego, elegir un hoyo del 1 al 18 para poder practicar antes de entrar en competición, para ver cómo andan las estadísticas, y por último para inscribirse en la competición si aún no lo hemos hecho.

DESARROLLO

El desarrollo del juego es el mismo que tienen la mayoría de simuladores de Golf que hay en el mercado.

Primero elegimos un palo, luego el ángulo de tiro, elegimos el tipo de

golpe que queremos darle y, por último, la fuerza del lanzamiento.

Una vez golpeada la bola puede caer en muchos sitios dependiendo de todo lo citado anteriormente. Desde luego puede caer en el fastidioso BUNKER, del cual os recomiendo que saquéis la bola con los palos de hierro –aunque de eso hablaremos más adelante-, puede caer en el GREEN donde ya tendremos las cosas más fáciles, o puede ir fuera del circuito del propio hoyo, por lo que se nos penalizará con unos tiros de más y volveremos a tirar desde el mismo sitio.

DICCIONARIO BASICO

Antes de jugar al Golf, hay que tener claras unas cuantas definiciones para saber de qué se nos está hablando.

GREEÑ: Con esta palabra se nombra a una pequeña zona que rodea el boyo

BUNKER: Son aquellas pequeñas lagunas que están llenas de arena y de las cuales es sumamente difícil sacar la

CLUB: Es el conjunto de palos de los que disponemos para jugar la partida.

PAR: Hay dos tipos de par. El que tiene cada hoyo: de aquí cuando se dice que un hoyo tiene par 4, o par 5, lo cual quiere decir que tenemos esos





nuestros lanzamientos. Luego está el par total, que es el baremo que llevamos en general en toda la partida. De ahí cuando dicen que se está dos, tres, o los que sean bajo par; y que significa que el par es el porcentaje normal y que llevamos menos tiros de los normales; lo cual es bueno.

Hay muchas otras palabras que podríamos comentaros, pero creo que éstas son las más básicas y que, junto OBIETIVO

El objetivo del juego es obvio: colar la bola en el agujero; pero además de éste hay muchos otros factores a tener en cuenta.

Hay que colar la bola, claro està, pero además de esto hay que hacerlo en las menos tiradas posibles.

El juego termina cuando acabas con todos los hoyos; entonces el jugador que haya terminado con menos lanzamientos es el que gana.

FACTORES DETERMINANTES

Hay un conjunto de factores que pueden ser los que determinen si lanzaremos un buen tiro o no. Dentro de estos factores podemos encontrar los palos, el viento, la abertura del golpe, la potencia, etc.; aunque para un mayor entendimiento vamos a explicarlos uno a uno.

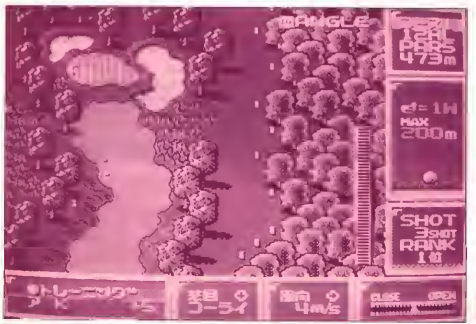
VIENTO

El viento es una de las condiciones más importantes a tener en cuenta, casi más que cualquier otra, ya que si usamos correctamente las demás todo lo anterior no habrá servido para nada.

Antes de elegir el palo, la potencia y demás, hay que observar muy bien en el indicador inferior el viento que hace y en qué dirección sopla. És muy importante a la hora de golpear la bola; nos puede desviar la trayectoria de la misma, y a veces unos metros son muy importantes para conseguir el objetivo.

PALOS

Los palos son la herramienta más importante con la que contamos para golpear la bola. Hay varios tipos de palos, como son los de hierro, los de



madera, etc.

Los de hierro se representan con un número del 2 al 9, seguido de una letra I, que es la abreviación de la palabra inglesa "Iron". Este tipo de palos sirve para golpear con mucha fuerza, pero el lanzamiento gana más en altura que en longitud.

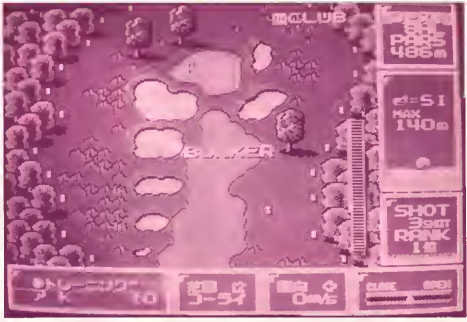
Esto nos servirá de gran ayuda en el momento en que tengamos que salir del bunker, o de algún otro obstáculo

dificultoso.

Los palos de madera, sin embargo, también sirven para golpear fuerte, lo que ocurre es que el lanzamiento es contrario que con los de hierro: gana más distancia que altura. Estos palos son muy útiles en los hoyos que hay que cubrir grandes distancias, por ejemplo los de par 4 ó 5 que son muy largos; pero al ser los que cubren más distancia también son los más peligrosos, ya que hay más posibilidades de que se desvién.

Estos palos los podemos reconocer porque llevan un número del 1 al 4, segundo de la letra W, que también es la abreviación de una palabra inglesa que significa Wood: madera.

Luego están los especiales: PT, que sirven para hacer tiros de precisión y que se usan en la mayoría de veces



cuando estamos dentro del GREEN.

PANTALLA

La pantalla está dividida de la siguiente manera:

En la parte inferior y en la parte derecha están situados los marcadores que vamos a necesitar a lo largo de toda la partida. Empezando por la derecha y bajando tenemos:

-El número de hoyo y el par que tiene el mismo.

-El tipo de palo, el dibujo, y la distancia máxima que puede llegar a alcanzar un lanzamiento con este palo.

-Luego tenemos el número de lanzamientos que llevamos y el número de partida.

Empezando por la izquierda tenemos:

-El par total de lanzamientos en la partida.

-La potencia del viento y la direc-

ción en que sopla.

-Y ya por último, el lado por el que queremos golpear la bola con una barra y unas palabras CLOSE y OPEN, que significa el tipo de efecto que queremos darle: abierto o cerrado.

En cuanto a gráficos hay que decir que no es ninguna maravilla pero que tampoco están nada mal. El sonido acompaña en todo momento al juego y los efectos especiales son los típicos de un simulador deportivo de estas características.

La originalidad no es muy grande, pero su rapidez, comparada con otros programas de ete tipo, es admirable.



ALORACION:	mal	7	regular	/	pasable	_/_	bien	1	muy bien	/	inmejorable
Gráficos: Color:			_			_	-				
Adicción: Rapidez: onido:									—	→	
X: resentación: Driginalidad:								→			
Originalidad: GLOBAL:											

TIPO: Aventuras

No siempre podemos comentar buenos programas. Este es el caso del que nos ocupa en esta ficha. Pero es que hay veces en las que hemos de criticar algunos para que los usuarios —y cómo no, entre ellos los programadorestengan muy en cuenta lo que no debería ser un programa de aventuras.

No es ninguna broma, va muy en serio. Es sumamente importante tener claro lo que quiere el público para así poder vender más y que el mismo no tenga que recurrir a otras fuentes.

Juegos de aventuras sobran en el mercado, ya que casi casi, después de los deportivos, son los que más aceptación tienen entre los usuarios.

Una presentación espectacular, eso sí, es lo único que junto a la temática salva a este programa. El argumento está muy bien planteado y la presentación es también increíble.

ARGUMENTO

(Taladrar por los puntos

En el texto que nos aparece al principio en japonés, podemos deducir que EIPRIL, un príncipe de la corte del país sin nombre, emprendió la cruzada para salvar a su pueblo.

Semanas más tarde partiría otro príncipe en su búsqueda, ya que no se supo nada de él desde su marcha.

Este segundo príncipe, llamado EPTRA, encontró al primero tendido en el suelo y en una especie de refugio en el que permaneció desde que cayó herido. EPTRA hizo todo lo posible por salvar la vida de su amigo pero ya era demasiado tarde. Había estado demasiados días sin comer ni beber y perdiendo mucha sangre; además los malos vendajes que se hizo para prote-



ger la herida hicieron que ésta se infectase y eso ya fue el factor determinante.

El segundo príncipe, por el honor del que había sido su mejor compañero, por el del pueblo, y por el suyo mismo, decidió continuar la empresa que su pobre compañero no pudo terminar.

Como véis el argumento, aunque bueno, no aporta nada nuevo ni original al asunto, ya que de cada cinco juegos tres son de caballeros que han de emprender difíciles cruzadas.

PANTALLA

La pantalla está reservada en tres cuartas partes para la acción, y la parte inferior para los marcadores. Están a la derecha de todos los controles de las cosas que llevamos encima, y a su lado las de bonus, puntos, dinero y vida.

TECLAS

Además de poder jugar con el joystick, como es habitual en muchos programas, se usan ciertas teclas que nos serán de utilidad si queremos jugar con los cursores.

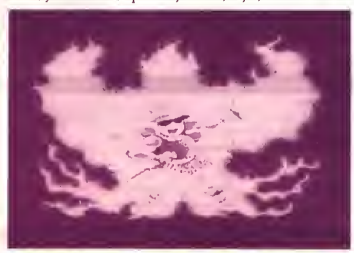
SPACE: Con la barra de espacio blandiremos nuestra espada.

ESC: Con esta tecla pausaremos el juego por unos instantes y seguidamente pasaremos a un menú en el que podemos ver nuestro "STATUS" y comprar o cambiar la mercancía que llevemos encima.

En este menú también podemos salvar la partida en disco para poder continuarla cuando queramos.

CURSORES: Los cursores sirven para indicar la dirección a nuestro personaje: subir, bajar, correr o frenar.





DATOS TECNICOS

Para jugar a este programa hay que ir alternando los discos de la unidad, ya que constantemente se nos irá pidiendo que insertemos el disco A o B.

Los gráficos del programa no es que sean horribles; simplemente para un programa japonés, y por lo que te esperas en la compra, son pésimos. Son unos gráficos minúsculos. Recuerdan alguna que otra tarjeta de PC. Son aquellos gráficos tan finos y detallados que parece que los vas a romper si los miras mucho.

Sonido: no hay. Bueno, si a eso se le puede llamar sonido. Una especie de ruiditos que se te meten en el oído y que cuando llevas diez minutos jugando te provocan dolor de cabeza.

Rapidez? Parece que los programadores de este juego no tuvieron muy en cuenta este factor. Por no decir que el juego es simplemente lento y pesado.

OBJETIVO

Nos dejábamos lo más importante, el objetivo. Bueno, pues lo que hay que hacer es ir vagando por mundos y más mundos, recogiendo piezas, amuletos, dinero y demás... para poder llegar a la guarida del villano y poder contar con los máximos poderes para acabar con él.

Como podréis ver un juego de lo más aburrido, de aquéllos que parece que no se acaban nunca y que se te

hacen de lo más pesado.

Quizás es que el programa está planteado para el público japonés y no llegamos a entender muy bien su planteamiento los europeos. Esa es la cruz que tenemos todos los usuarios, sufrir día tras día y noche tras noche los dolores de cabeza que produce el intentar entender algo de los signos KANJI.

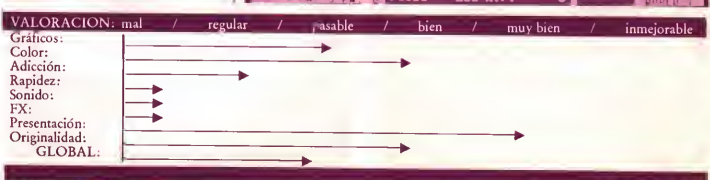
Sinceramente creo que estos son los juegos en los que se desaprovechan dos

discos.









NOMBRE: PSYCHO WORLD COMPAÑIA: HERTZ SOFT

FORMATO: disco 3,5 MSX: 2^a generación y +

TIPO: Aventuras

Hay veces en que algunas compañías pasan del absoluto anonimato a los primeros puestos de las mentes de los adictos a los juegos. Este fue, en su momento, el caso de PSYCHO WOLRD, un programa de la compañía Hertz Soft que hasta el momento nos era desconocida pero que a raíz de este juego se dió a conocer de forma absoluta.

No es ningún programa que aporte nada de especial, ya que no es nada más que uno de aquellos clásicos de pasar pantallas; lo que ocurre es que hay maneras de pasar las pantallas. Es un juego del que te puedes

Es un juego del que te puedes esperar cualquier cosa, ya que por lo visto los programadores gozan de una imaginación increíble.

PRESENTACION

Bajo una presentación de película encontramos el principio del programa que no es menos espectacular. En la presentación del programa vemos cómo un asterioide cae del cielo. Este asteroide resultará ser una piedra intergaláctica que transportaba consigo un infeccioso virus. Al atravesar la atmófera terrestre se transformó en una manada de infectos bichejos, portando con ellos graves mutaciones a los animales del planeta.

Rápidamente ARIL, se pondrá su traje de combate, dispuesto a dar lucha a los inmundos animalejos.

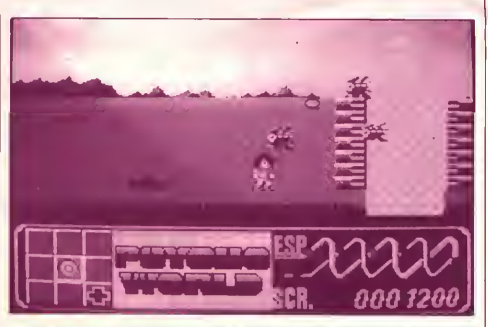
DESARROLLO

El desarrollo del juego es muy fácil. Se trata de ir avanzando por los mundos hasta que lleguemos al mundo final donde nos encontramos con... bueno, no os lo digo, sino se perdería la sorpresa.

Él juego está dividido en mundos, de los cuales saldremos con vida después de vencer a todos los enemigos que encontremos en él. Por si fuera poco, el monstruo final, algunas veces, resulta ser de lo más espectacular.

PANTALLA

La pantalla está reservada en tres cuartas partes a la acción. La parte inferior es donde están los marcadores del juego. Empezando por la derecha se encuentran: los marcadores de vidas y los de options.





En forma de arterias, y liadas entre sí, encontramos la vida H.P. –representada en rojo–, y la inmunidad ESP, –representada en verde–; después ya tendremos el SCR, que no es más que el SCORE –puntos–.

A su izquierda encontramos el anagrama del programa: -PSYCHO WORLD-. Y en la parte izquierda, encontramos el marcador de las municiones o tipos de disparo.

Hay varios tipos de disparo y varios de defensa, por no citar las características de cada uno. Voy a contaros lo que hacen algunos de ellos. Por ejemplo la cruz que está debajo, a la derecha, nos da inmunidad. El ocho tumbado que hay arriba a la izquierda, nos devuelve al principio de la fase en que estemos jugando. Esto nos será útil por si caemos en algún sitio del que no podamos salir.

El símbolo que hay arriba, en la columna del medio, sirve para cambiarnos el tipo de disparo. Con éste disparamos bolas de hielo. Nos será muy útil en la tercera fase, cuando necesitemos congelar a nuestros ene-



migos y usarlos de escalera.

Estos son un poco todos los tipos de "options" que podemos usar. También los hay que disparan bolas de fuego, ráfagas en abanico...

AYUDAS

Cuando matemos a los diferentes monstruos que encontremos en las fases, algunas veces sí y otras no, nos aparecerán unas bolas de cristal en las que encontraremos en su interior diferentes objetos. Si dentro de ellas encotramos un corazón de color rojo, al cogerlo nos dará vida. Dependiendo de su tamaño nos dará más o menos energía. Si lo que encontramos es una especie de estrella amarilla, ésta nos dará más brebaje de inmunidad. Al igual que la anterior, su tamaño dependerá de que nos conceda más o menos. Luego encontramos otros que al cogerlos harán estallar una bomba matando a todos los enemigos que encontremos en pantalla.

TECLAS

Las teclas para jugar a este programa son todo un poema. Hay muchas y mal colocadas, pero vamos a describirlas una a una.

SPACE: La barra espaciadora sirve para que nuestro personaje salte.

SHIFT: Con esta tecla lograremos disparar a nuestros enemigos.

CURSORES: Los cursores sirven para indicar la dirección a nuestro personaje: subir, bajar, correr o frenar.

Para coger velocidad ya es un poco más complicado. Hay que pulsar el cursor a derecha e izquierda según se quiera ir, y para correr más, hay que pulsarlo inmediatamente otra vez, es decir, si lo pulsamos una vez corre pero si lo hacemos dos veces, una detrás de la otra y muy rápido, ésta cogerá más velocidad. Esto es importante porque habrá obstáculos que a velocidad normal y con el salto no podremos pasarlos. Además de aumentar la velocidad, también como es obvio, aumentará la distancia y la potencia de salto.

DATOS TECNICOS

Para jugar a este programa no hay que quitar el disco de la unidad, ya que entre fase y fase irán surgiendo cargas. Cuando matemos a la Cabra-Leon que encontremos al final de la primera fase, nos aparecerá una nueva opción. La cogemos y pasamos a la siguiente fase directamente; pues bien, entonces el disco empieza a girar pero no lee. Lo que hay que hacer es quitar el disco de la unidad.

Nos aparecerá un mensaje rodeado de un cuadrado rojo que dice: WAR-NING..., con unas letras en japonés. Bien, esto lo que viene a decir es que no hay disco en la unidad.

Entonces lo único que que habrá que hacer es volver a poner el disco y la segunda fase se cargará automáticamente.

CONCLUSION

Tenemos unos gráficos inmejorables, que van acompañados de una no menos increíble coloración.

La rapidez es muy buena; la acción se desarrolla en scroll vertical y horizontal según los momentos.

Una de las cosas que hay que remarcar más de estos programas es la preentación, que en ciertos momentos parece de película.

VALORACION: mal	1	regular	1	pasable	1	bien	/	muy bien	1	inmeiorable
Gráficos: Color: Adicción: Rapidez: Sonido: FX: Presentación: Originalidad: GLOBAL:								→ → →	·	→

"POR LOS CINCO AÑOS DESDE SU PRIMERA APARICION EN EL QUIOSCO... ¡TE DESEAMOS LO MEJOR!"

ATENCION, LECTOR, PREPARATE PARA NUESTRO NUMERO ESPECIAL DE MAYO; CON MAS PAGINAS QUE NUNCA Y MAS CONTENIDO! UN NUMERO QUE MARCARA HISTORIA

AVISO: RESERVALO EN TU QUIOSCO ANTES DE QUE SE AGOTE ¡OS GARANTIZAMOS QUE ASI SERA!

FELIZ CUMPLEAÑOS MSX-CLUB



POKER GAME

Si anteriormente habíamos publicado un clásico de los juegos de cartas, esta vez le ha tocado el turno a otro popular juego, el Poker.

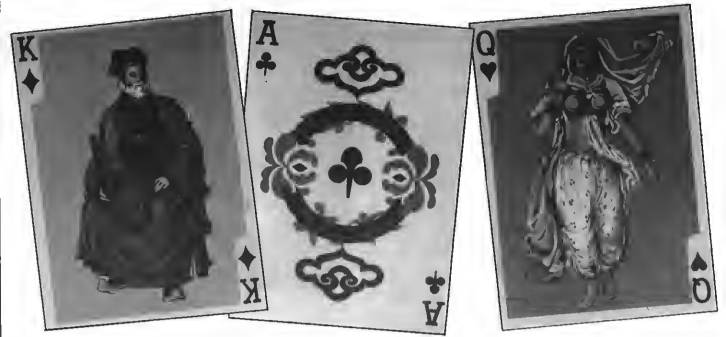
```
<del>┩┾┦┩╃╎╞╋┩╏</del>┼<del>╏╏╏╏╏╏</del>
     + POKER GAME - DAVID MARDONES
40
50
              PARA MSX-CLUB
<del>1</del>
77
        TARRAGONA SEPTIEMBRE 1989
     <del>▝</del><del>▊</del>
160 -
110 ' PRESENTACION
120 "
130 COLOR 1,5,5:SCREEN2
140 OPEN"grp: "AS#1
150 DEFUSR=&H41:A=USR(0)
160 LINE(70,40)~(170,80),4,BF
170 LINE (75, 35) - (175, 75), 14, BF
180 PSET (85, 50), 14: PRINT#1, "POKER
GAME"
190 PSET(86,50),14:PRINT#1, "POKER
GAME"
200 COLOR 15
210 PSET(15,120), 5: PRINT#1, "PRESEN
TADO FOR DAVID MARDONES"
220 PSET(16,120),5:PRINT#1, "PRESEN
TADO POR DAVID MARDONES"
230 COLOR 4
240 PSET (70, 150), 5: PRINT#1, "TARRAG
250 PSET(71,150),5:PRINT#1,"TARRAG
ONA 9-89"
260 DEFUSR=&H44:A=USR(0)
270 DEFUSR=&H156: PL=USR (0)
280 XS$=INPUT$(1)
290 *
300 ° C/M
310 *
320 RESTORE 380
330 DEFUSR=61000!
340 FORT=61000! TO 61006!
```

```
350 READ LE
360 POKE T.LE
370 NEXTT
380 DATA &HCD, &H56, &H1, &HCD, &H9F, &
HO, &HC9
390 3
400 "
     INICIO
410 '
420 POKE &HFCAB, 2
430 CLEAR: DEFINTA-Z
440 DIM C$ (53), P$ (53), W (53), A$ (53)
A(53), KL(10)
450 S1=5000:S2=5000:SI=S1:NP=21:A1
=0:A2=0:PR=0:ND$="PLAYER"
460 SCREENO: KEYOFF: WIDTH 37: COLOR
15,4,4:60SUB 4600
470 COLOR 15,4,4
480 D=VAL (A$)
490 ON 0 GOTO 500,4890,4990,5210,5
290
500 SCREENO: COLOR 15,4,4:KEYOFF:ER
ASE W:DIM W(53):ERASE KL:DIMKL(10)
:A1=0:A2=0
510 TIME=(RND(-TIME) *RND(-TIME) *20
520 IF S1=>15000 THEN PRINT"-"+ND$
+":LA PARTIDA ES TUYA.":PRINT" HAS
LLEGADO AL LIMITE DE DINERO: ": PRI
NT" 15000 $.":PL=USR(0):PJ=PJ+1:GD
TO 450
530 IF S2=>15000 THEN PRINT"-MSX H
A GANADO LA PARTIDA!.":PRINT" HA L
LEGADO AL LIMITE DE DINERO: ":PRINT
" 15000 $.":PL=USR(0):PC=PC+1:GOTO
450
540 COLOR 15,4,4
550 LOCATE10.0:PRINT"ESTADO DEL JU
570 LOCATE 0,4:PRINT"WWWWWWWWWWWWW
" WWWWWWWWWWWWWWWWWW
580 LOCATE 13,5:PRINT"SALDOS($)"
590 PRINT"WWWWWWWWWWWWWWWWWWW
" ԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱ
600 LOCATE 0,8:PRINT"-"+ND$+" :";S
610 LOCATE 20,8:PRINT"-MSX : ";S2
620 LOCATE 0.13:PRINT"WWWWWWWWWWW
```

" ապապանակակակակակակ<mark>ականակա</mark>կա<mark>կ</mark> 630 LOCATE 10.14: PRINT"PARTIDAS GA NADAS" 640 PR INT "МИМИМИМИМИМИМИМИМИМИМИМИМИМ " ишишишишиши 650 LOCATE 0.17:PRINT"-"+NO\$+" :": FJ 660 LOCATE 20,17:PRINT"-MSX :":PC 670 LOCATE 10,22:PRINT"BARAJANDO C ARTAS" 680 RESTORE 760 690 E=RND(-TIME) 700 FORT≐1 TO 52 710 READ P\$(T) 720 E=INT(RND(1)*53) 730 IF W(E)=99 OR E=0 THEN 720 740 W(E)=99:C\$(E)=P\$(T) 750 NEXTT 760 DATA 140,20,30,40,50,60,70,80, 90,100,110,120,130 770 DATA 14T,2T,3T,4T,5T,6T,7T,8T, 9T,10T,11T,12T,13T 780 DATA 14D, 2D, 3D, 4D, 5D, 6D, 7D, 8D, 9D, 10D, 11D, 12D, 13D 790 DATA 14P,2P,3P,4P,5P,6P,7P,8P, 9P,10P,11P,12P,13P 800 FORT=1 TO 52 810 A\$(T)=RIGHT\$(C\$(T),1) 820 A(T)=VAL(LEFT\$(C\$(T),LEN(C\$(T))-1)) 830 NEXTT 840 GDSUB 4460:6DSUB4530 860 * PANTALLA 870 -



Test de listados -10 ---58 220 - 62640 - 53 430 - 5 850 - 58 1050 - 58 1250 -58 20 -58 230 -210 650 -103 440 - 36 360 -ET Ph 1060 ... 58 1260 -58 660 -- 131 30 58 240 - 97450 -243 870 - 501070 -58 1270 - 99 670 -145 58 250 - 9840 450 ---74 880 -- 220 1080 -58 1280 -- 210 680 -148 50 58 260 -179 470 - 93 870 -102 1070 ---58 12290 - 59 690 -201 58 60 270 -202 400 -- 135 900 - 22 1100 - 581300 -56 700 -243 70 58 280 -202 490 - 66910 -120 1110 - 58 1310 -710 -160 58 80 290 - 58 500 -208 1320 -240 920 - 193 1120 -- 171 720 - 4290 - 58300 --58 510 -133 1330 -190 930 - 40 1130 - 58 730 -- 207 100 -- 58 310 58 520 -121 1340 - 11940 -207 1140 58 740 -141 110 -- 58 320 530 -105 1350 -116 950 -250 1150 - 58 750 -215 1.20 .--50 330 ---540 - 93 38 1360 - 50 960 -- 208 1160 -180 730 - 150 130 -101 340 -136 550 - 76 1370 53 770 -213 1170 -247 770 -- 115 140 64 350 - 24 560 -110 980 --1380 50 780 163 150 -176 360 * 169 570 -- 153 1180 -187 790 - 54 1390 -225 160 - 52 790 - 63 370 -215 500 -128 1190 -158 1400 -217 1000 -104 170 - 60 300 - 79 590 - 53 800 -243 1200 -165 1410 - 58 56 600 - 74 180 --390 -58 810 - 21 1210 -196 1010 - 541420 - 58 190 - 57400 ---58 610 -- 110 820 -180 1020 -58 1430 - 58 1220 - 43 200 -219 410 - 58830 -215 520 -160 1030 -58 1230 - 151440 - 114 210 - 61 420 -- 138 840 - 176630 -144 58 1040 -1240 - 501450 -



880 GOSUB 4400 890 COLOR 2,1,1:SCREEN2:CLOSE:OPEN "GRP: "AS#1 900 SPRITE\$(1)=CHR\$(255)+CHR\$(255) 910 F2=0 920 FORR=1T02 930 FORF1=15 TO 5*35 STEP 35 940 LINE(F1,F2)-(F1+33,F2+55),15,8 950 NEXTEL 960 F2=90 970 NEXTR 980 GDSUB 3420 990 GOSUB 3470 1000 GOSUB 3520 1010 F1=15:F2=0 1020 ******** n 11 4 1030 * 1040 * 1050 " RUTINA PRINCIPAL 1060 * 1070 * 1080 * 1090 * 1100 ° Cartas jugador en pantalla 1110 " 1120 Q1=1:Q2=5:G0SU8 2460 1130 8 1140 * Apuesta CPU? 1160 Q1=6:Q2=10:G0SUD 2580: jugada 1170 J2=JU:SD=MO:FORT=1T03:CH(T)=C A(T):NEXTT 1180 IF S2(100 THEN FSET(15,340),1 :PRINT#1, "NO TENGO & PARA CUBRIR L APUESTA INICIAL, ME HAS GA NADD!":PL=USR(0):SZ=SI:S1=SI:PJ=PJ +1:50T0450

```
1190 IF J2()0 THEN PSET(15, 130),4:
PRINT#1,"-CUBRO LA APUESTA IMICIAL
-":GOTO 1230
1200 E=INT(RND(-TIME) #3)
1210 IF E=0 THEN PSET(15,160),4:PR
INT#1," IIII ABANDONO LA RONDA III
I":PL=USR(0):GBT8500
1220 PSET(15.160),4:PRINT#1,"-CUDR
O LA APUESTA INICIAL-"
1230 A2=100:S2=S2-A2:G0SUB 3520
1240 *
1250 ' Apuesta Jugador?
1260 *
1270 PSET(15.70), 2: PRINT#1, "OPCION
1280 ME$(1)="CUBRIR APUESTA INICIA
L": ME$(2)="RETIRAR": ME$(3)="": O=2
1290 GDSUB 4240
1300 IF YU=2 THEN S2=S2+A2:GDT0500
1310 GOSUB 3420
1320 IF S1<100 THEN PSET(15,70),1:
PRINT#1,"NO TIENES & SUFICIENTE!"
:PL=USR(0):S2=SI:S1=SI:PC=FC+1:GOT
0450
1330 PSET(15,70) 2:PRINT#1,ND$+" C
UBRE APUESTA INICIAL."
1340 A1=100:S1=S1-A1:GDSUB 3520
1350 GOSUB 3420:GOSUB 3470
1360 *
1370 ° Jugador:Cambio cartas
1380 3
1390 60SUB 2110
1400 Q1=1:Q2=5:GOSUB 2580:J1=JU:SF
-MO
1410 "
1420 ° CPU: Cambio cartas
1430 %
1440 GOSUB 4040
1450 G1=6:G2=10:G0SUB 2580
```

```
1460 J2=JU:SD=M0
1470 "
1480 ' Quien apuesta primero?
1490 "
1500 IF $1<$2 THEN GOSUB 1530:GOSH
B 3770:60TO 1610
1510 GOSUB 3770:60SUB 1530:68TO 16
10
1520 3
1530 ' Jugador apuesta
154Q ?
1550 PSET(15,70),2:PRINT#1,"OPCION
27 11
1560 ME#(1)="APOSTAR": ME#(2)="RETI
RAR": ME#(3)="": O=2
1570 GDSUB 4240
1580 IF YU=2 THEN S2=S2+A1+A2: G8TO
500
1590 GDSUB 1850
1600 RETURN
1610 *
1620 ' Enseïar cartas
1630 *
1640 G1=6:02=10:F1=15:F2=90:GDSUB2
460
1650 7
1660 ' Comparación jugadas
1670 *
1680 GDSUB3420:GDSUB 3470
1690 IF J2>J1 THEM PSET(20,160),1:
PRINT#1,"+ HE GANADO ESTA RONDA !
-":52=52+A1+A2+A2:PL=USR(0):60TO 5
ĠΦ.
1700 IF J1>J2 THEN PSET(20,70),4:P
RINT#1,ND#;",HAS GAMADO LA RONDA !
": S1=S1+A1+A1+A2: PL=USR(0): G0T0500
1710 IF SDOSF THEN J2=5:J1=0:GDTD1
1720 IF SF>SD THEN J2=0:J1=5:60T81
690
1730 SJ=0:FORT=1TD5:SJ=SJ+A(T):NEX
Т
1740 SC=0:FORT=6TD10:SC=SC+A(T):NE
XT
1750 IF SC>SJ THEN J2=5:J1=0:G0T01
690
1760 IF SJ>SC THEN J2=0:J1=5:GOTO1
690
1770 PSET(20,170),1:PRINT#1,"IIII
HEMOS EMPATAD8! IIII":FL=USR(0):S1
=S1+A1:S2=S2+A2:G8T0500
1780
1790 ***** (FIN RUTINA PRINCIPAL) **
. . .
1800 *
1810 7
1820 ' IIII RUTINAS SECUNDARIAS II
ΙI
1830 3
1840 7
1850 *
```

Test de lis	stados	
1460 -102	2040 - 70	2620 -163
1470 - 58	2050 -215	2630 - 80
1480 - 58	2060 - 40	2640 -219
1490 - 58	2070 - 61	2650 -196
1500 -182	2080 - 98	2660 -155
1510 - 80	2090 -104	2670 -136
1520 - 58	2100 142	2680 -159
1530 - 58	2110 - 58	2690 -163
1540 - 58	2120 - 58	2700 -167
1550 - 9 9 1540 - 25	2130 - 50 2140 - 107	2710 ~171 2720 ~1 7 5
1570 59	2150 -127	2730 -215
1580 -155	2160 - 74	2740 -135
1590 -220	2170 -137	2750 -222
1600 -142	2180 - 218	2760 - 27
1610 - 58	2190 -246	2770 -215
1620 - 58	2200 - 36	2780 -142
1630 - 58	2210 -130	2790 - 18
1640 - 143	2220 136	2800 -157
1650 - 58	2230 - 10	2810 163
1660 - 58 1670 - 58	2240 - 4 2250 -182	2820 -217 2830 - 47
1600 -116	2260 - 140	2830 - 47 2840 - 1 5 9
1690 - 180	2270 -121	2850 -163
1700 - 167	2280 - 25	2860 -167
1710 - 42	2290 - 59	2870 -171
1720 - 42	2300 -123	2880 -175
1730 -148	2310 - 47	2890 -215
1740 135	2320 - 119	2900 - 7
1750 - 45	2330 - 246	2910 - 95
1760 - 45 1770 -246	2340 -151 2350 - 25	2920 - 58 2930 - 50
1780 - 58	2340 - 58	2930 - 50 2940 - 58
1790 - 58	2370 -175	2950 205
1800 - 58	2380 - 4	2960 210
1810 - 58	2390 -120	2970 - 75
1820 - 50	2400 - 40	2980 - 16
1830 - 58	2410 -207	2990 - 27
1840 - 58	2420 -250	3000 -157
1050 - 58	2430 - 24	3010 -142
1860 - 58 1870 - 58	2440 - 47 2450 - 25	3020 - 58 3030 - 58
1880 -235	2460 - 58	3040 - 58
1890116	2470 - 58	3050 -205
1900 -179	2480 - 58	3060 -208
1910 -215	2490 -163	3070 -214
1920 - 51	2500 243	3080 - 48
1930 -137	2510 -104	3090 - 25
1940 - 48	2520 -189	3100 -151
1950 -237	2530 - 35 2540 -159	3110 -142 3120 58
1960 - 160 1970 - 71	2550 - 0	3120 - 58 3130 - 58
1970 - 71	2560 -215	3140 - 58
1990 -232	2570 -142	3150 - 15
2000 -237	2580 - 58	3160 - 35
2010 -159	2590 - 58	3170 - 25
2020 - 88	2600 - 58	3180 - 5
7030 - 60	2610 240	3190 -154

Test de list	tados 🚤	
3200 142	3780 - 58	4360 -132
3210 - 58	3790 - 58	4370 -170
3220 - 58	3800 -135	4380 - 14
3230 - 58	3010 - 63	4390 -105
3240 -210	3820 -236	4400 - 50
3250 -216	3030 - 76	4410 -127
3270 - 5	3840 - 77 3950 - 70	4420 - 142
3280 - 17 3290 -14 5	3860 79	4430 - 58 4440 - 58
3300 - 27	3870 -233	4450 - 58
3310 -142	3880234	4460 202
3320 - 58	3890 -235	4470 -160
3330 - 58	3900 10	4480 -235
3340 - 58	3910 -168	4490 -220
3350 94	3920 -239	4500 40
3360 -100	3930 - 43	4510 -220
3370 -108	3940 -144	4520 -142
3380 -103	3950 93 3 9 60 58	4530 -212
3390 - 37	3970 -115	4540 -140
3400 - 38	3980 -230	4550 -235 4560 - 37
3410 -142	3990 - 73	4570 -110
3420 - 58	4000 -126	
3430 - 50 3440 - 58	4010 -110	4580 -220 4590 -142
3440 - 58 3450 -100	4020 -166	4590 -142 4600 - 5 8
3460 -142	4030 142 4040 58	4610 - 58
3470 - 58	4040 58 4050 58	
3480 58	4060 - 58	4620 - 58 4630 -120
3490 - 58	4070 -173	4640 -210
3500 - 41	4030 -158	4650 -229
3510 -142	4090 207	4660 - 05
3520 - 58	4100 -246	4670 -187
3530 - 58 3540 - 58	4110 - 62	4680133
3540 58 3550 -21 5	4120,-215	4690 -136
3560 -191	4130 - 94	4700 - 93
3570 -113	4140 -142 4150 - 58	4710 - 58
3500 -188	4160 -179	4720 -130 4730 - 15
3570 -109	4170 -196	4/30 - 15 4740 - 48
3600 - 92	4180 -135	4750 -108
3610 - 93	4190 -207	4760 - 23
3620 -219	4200 187	4770 -215
3630 - 80	4210 215	4780 -202
3640 Bi	4220 - 94	4790 -182
3650 -172	4230 -142	4800 - 23
3660 -173 3670 - 39	4240 - 58 4250 - 58	4810 -215
3670 - 39 3600 -132	4260 - 58	4820 - 13 4930 - 45
3690 - 4	4270 -175	4930 - 45 4840 - 64
3700 ~ 5	4280 - 14	4850 - 17
3710 - 96	4250 - 67	4860 -153
3720 - 97	4300 -243	4870 -120
3730 - 41	4310 -155	4000 - 58
3740 -134	4320 11	4890 58
3750 -207	4330 - 14	4900 - 50
3760 -142 3770 - 58	4340 1 4350 255	4910 -159
3770 - 58	4350 -255	4920 - 12

```
1870 *
1880 AD=02
1890 GOSUB 3420:GOSUB3470
1900 PSET(20,70),2:PRINT#1."APUEST
As "
1910 PSET(80,70),2:PRINT#1.AB
1920 IF S1<02 THEN GOSUB 3420: PSET
(15,70),1:PRINT#1,"HAS PERDIDG.NO
PUEDES APOSTAR.":S1=SI:PC=PC+1:PL=
USR(0):S2=SI:G8T0450
1930 WE=STICK(0) OR STICK(1)
1940 IF STRIG(0)ORSTRIG(1)THEN GOS
UB4400: GOTO 2070
1950 L9=AD
1960 IF WE=OTHEN1930
1970 IF WE=1 THEN A8=A8+100
1900 IF WE=5 THEN AS=AS-100
1990 IF WE=3 THEN AS=AS+1
2000 IF WE=7 THEN AS=A0-1
2010 IF AD>S1THENA8=1.9:50T0 1930
2020 IF ABKO THEN AS=0
2030 IF A8<02 THEN A8=02
2040 LINE(80,70)-(150,80),2,BF
2050 PSET(80,70).2:PRINT#1.A8
2040 GOTO 1930
2070 A1=A1+A8
2080 S1=S1-A8
2090 GDSUB 3520
2100 RETURN
2110 "
2120 ° CAMBIO CARTAS JUGADOR
2130 *
2140 PD=1:NC=0
2150 P1=25:P2=45
2160 PSET(20,70),2:PRINT#1,"I CAMB
IA TUS CARTAS.DEL=FIN I":HY=:1
2170 WE=STICK(O)ORSTICK(1)
2180 IF WE=1 THEN GDTO 2360
2190 IF STRIG(0) ORSTRIG(1) THENGOTO
 2290
2200 P0=P1:P9=P2
2210 IF WE=3 THEN P1=P1+35:P0=P0+1
2220 IF WE=7 THEN P1=P1-35:P0=P0-1
2230 IF PD>5 THEN PD=5:P1=P0:P2=P9
2240 IF POK1 THEN PO=1:P1=P0:P2=P9
2250 PUT SPRITEO, (P1, P2), 4, 1
2260 IF INKEYS=CHR$(127) THEN GOTO
 2360
2270 FORGU=1TO25:NEXTGU
2280 GOTO 2170
2290^{-2}
2300 IF KL(FO)=12 THEN GOTO2170 EL
SEKL(PO)=12
2310 SWAPA(PD), A(11+NC)
2320 SWAPA$(PD),A$(11+NC)
2330 LINE(P1-10, P2-45) - (P1+20, P2+1
0),15,BF
2340 NC=NC+1: IF NC=4 THEN 2360
2350 GOTO2170
2360 *
```

1860 ' APUESTA JUG.

2370 PUT SPRITE 0. (270,197),1,1 2380 GOSUB 3420 2390 F2=0 2400 FORF1=15 TO 5*35 STEP 35 2410 LINE(F1,F2)-(F1+33,F2+55),15. EFF 2420 NEXTE1 2430 GUSUB 4460 2440 F1=15: F2=0: G1=1: G2=5: GGSUB 24 2450 RETURN 1400 2460 2 2470 ' DISTRIBUCION SEGUN CARTA 2480 * 2490 FCR T=01TO 02 2500 IF A\$(T)="C" THEN GOSUB 2720 2510 IF A\$(T)="T" THEN GOSUB 3020 2520 IF A\$(T)="D" THEN GOSUB 3120 2530 IF A\$(T)="P" THEN GOSUB 3210 2540 GOSUB 3320 2550 Fi=Fi+35 2560 NEXTT 2570 RETURN 2580 * 2590 'IDENTIFICACION JUGADA 2600 1 $2610 \cdot Z1 = G1 : Z2 = G1 \cdot I : Z3 = G1 \cdot Z : Z4 = G1 \cdot Z$: Z5=Q1+4 2620 FORT=01T002 2630 IF A(Z1)=A(Z2) AND A(Z2) <>A(Z)J) AND A(Z3)<>A(Z4) AND A(Z4)<>A(Z 5) AND A(Z5)(>A(Z1) THEN JU=1:MO=A (Z1): CA(1)=Z3: CA(2)=Z4: CA(3)=Z5: GOTO 2760: pareja 2640 IF A(Z1)=A(Z2) AND A(Z2)<>A(Z 3) AND A(Z3)=A(Z4) AND A(Z4)<A(Z5)) AND A(Z5)<>A(Z1) THEN JU=2:CA(1)

=Z5: IF A(Z3)>A(Z1)THEN MO=A(Z3): G0 TO 2760ELSE MO=A(Z1):GOTO 2760: do 2650 IF A(Z1)=A(Z2) AND A(Z2)=A(Z3) AND A(Z3)<>A(Z4) AND A(Z4)<>A(Z5)) AND A(Z5)<>A(Z1) THEN JU=3:MO=A(Z1):CA(1)=Z4:CA(2)=Z5:GOTO 2760:7t 2660 IF A(Z1) = A(Z2) AND A(Z2) = A(Z3)) AND A(Z3)=A(Z4) AND A(Z4)()A(Z5) AND A(Z5)<>A(Z1) THEN JU=7:MD=A(7) 1):60TO 2760: poker 2670 IF A(Z1)=A(Z2) AND A(Z2)=A(Z3) AND A(Z3) < A(Z4) AND A(Z4) = A(Z5)THEN JU=6:M0=A(Z1):G0T0 2760: Full 2680 Z1=Z1+1:IF Z1>Q2 THEN Z1=Q1 2690 Z2=Z2+1:IF Z2>Q2 THEN Z2=Q1 2700 Z3=Z3+1:IF Z3>Q2 THEN Z3=Q1 2710 Z4=Z4+1:IF Z4>Q2 THEN Z4=Q1 2720 Z5=Z5+1:IF Z5>D2 THEN Z5=D1 2730 NEXTT 2740 GOTO 2790 2750 JU=0:MO=A(Q1):CA(1)=0:CA(2)=0 :CA(3)=02760 FORT=01T002: IFA(T)=1THENA(T)= 14 2770 NEXTT 2780 RETURN 2790 FORT=01T002:IF A(T)=2 THEN ES =1:GOTO2800 ELSE ES=0:NEXTT 2000 IF ES=1THEN FORT=01T002:IF A(T)=14 THEN A(T)=1:ES=0 ELSE NEXTT 2810 FORT=01T002 2820 IF A\$(Z1)=A\$(Z2) AND A\$(Z1)=A \$(Z3) AND A\$(Z1)=A\$(Z4) AND A\$(Z1) =A\$(Z5) AND A(Z5)=A(Z4)+1 AND A(Z4))=A(Z3)+1 AND A(Z3)=A(Z2)+1 AND A(

SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

		**	
Nombre y apellidos			
Calle	***************************************)
Ciudad			
D. Postal			
Deseo suscribirme por doce números a la revista M que pago adjuntando talón al portador barrado a:			
Tarifas: España por	correo normal Pras 3	750	

España por correo normal Pras. 3.750,— Europa por correo aéreo Pras 6.500,— América por correo aéreo USA\$ 62,—

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

Z2)=A(Z1)+1 THEN JU=8:MO=A(Z1):GOT
0 2760
2830 IF $A(Z5)=A(Z4)+1$ AND $A(Z4)=A(Z4)$
Z3)+1 AND A($Z3$)=A($Z2$)+1 AND A($Z2$)=
A(Z1)+1 THEN JU=4:MG=A(Z1):60TO 27
30
2840 Z1=Z1+1:IF Z1>Q2 THEN Z1=Q1
2850 Z2=Z2+1:IF Z2>Q2 THEN Z2=Q1
2860 Z3=Z3+1:IF Z3>Q2 THEN Z3=Q1
2870 Z4=Z4+1: IF Z4>Q2 THEN Z4=Q1
2880 Z5=Z5+1:IF Z5>G2 THEN Z5=G1
2890 NEXTT
2900 IF A\$(Q1)=A\$(Q1+1) AND A\$(Q1+
1) = $A*(01+2)$ AND $A*(01+2)$ = $A*(01+3)$
AND A\$ (Q1+3) =A\$ (Q1+4) THEN JU=5:MO
=A(Q1+4):GOTQ2760
2910 60TB 2750
2720 2
2930 ' GRAFICOS CORAZONES
2940 °
2750 CIRCLE(F1+14,F2+20),3,6
2960 CIRCLE(F1+19,F2+20),3,6
2770 PAINT(F1+14.F2+20),6:PAINT(F1
+19,F2+20),6
2980 LINE(F1+11,F2+20)-(F1+17,F2+3
6),6
2990 LINE(F1+22,F2+20)-(F1+17,F2+3
- 3), 6
3000 PAINT(F1+17,F2+30),6 3010 RETURN
3020 *
3030 * GRAFICOS TREBOLES
CONTROL CONTRO
3050 CIRCLE (F1+17,F2+22),3,1
3060 CIRCLE(F1+14,F2+20),3,1
3070 CIRCLE(F1+20,F2+28),3,1
3080 PAINT(F1+17,F2+22),1:PAINT(F1
+14,F2+28),1:PAINT(F1+20,F2+28),1
3090 LINE(F1+17,F2+28)-(F1+17,F2+3
6) , 1
3100 PSET(F1+17,F2+26),1

Test de lis	tados 📥	
4930 -147 4940 - 85 4950 -159 4960 - 89 4970 -100 4980 - 58 4990 - 58 5000 - 58 5010 -159 5020 - 59 5030 - 29 5040 -145	5080 - 5 5090 -148 5100 - 0 5110 -155 5120 -159 5130 -153 5140 -185 5150 -197 5160 - 36 5170 - 34 5100 -226 5190 - 61	5230 -159 5240 -101 5250 - 61 5260 -164 5280 - 61 5290 - 58 5300 - 58 5310 - 59 5320 -159 5330 - 79 5340 -147
5050 -191 5060 - 41 5070 - 94	5200 - 58 5210 - 58 5220 - 58	5350 - 61 TOTAL: 58445

```
3110 RETURN
31.20 *
3130 " GRAFICOS LIAMANTES
3140 1
3150 LINE(F1+17,F2+17)+(F1+22,F2+2
7),6
3160 LINE(F1+22,F2+27)-(F1+17,F2+3
7),6
3170 LINE(F1+17, F2+37) - (F1+12, F2+2)
7),6
3100 LINE(F1+12,F2+27)-(F1+17,F2+1
7),6
3190 FAINT(F1+17,F2+27).6
3200 RETURN
3210 *
3220 ' GRAFICOS PICAS
3230 *
3240 CIRCLE(F1+14,F2+30),3,1
3250 CIRCLE(F1+20.F2+30).3.1
3240 PAINT(F1+14,F2+30),1:PAINT(F1
+20,F2+30),1
3270 LINE(F1+11.F2+30)-(F1+17.F2+2
0),1
3280 LINE(F1+23,F2+30)-(F1+17,F2+2
0),1
3290 PAINT(F1+15,F2+25).1
3300 LINE(F1+17, F2+30) - (F1+17, F2+3
6),1
3310 RETURN
3320 3
3330 ' NUMERO CARTA
3340 *
3350 IF A(T)=14THEN Is=" A":50TO 3
400
3360 IF A(T)=11 THEN I$=" J":GOTD3
3370 PF A(T)=12 THEN Is=" G":GOTO3
400
3380 IF A(T)=13 THEN Is=" K":60T03
400
3390 Is=STR*(A(T))
3400 COLOR 1: PSET (F1+7, F2+2), 14: PR
INT#1.I$
3410 RETURN
3420 *
3430 ' MARCADOR LINEA
3440 1
3450 LINE(10,40)-(255,85),2,BF
3460 RETURN
3470 "
3480 ' MARCADOR INFERIOR
3490 °
3500 LINE(10,150)-(255,190),4,BF
3510 RETURN
3520 1
3530 ° APUESTA Y SALDO
3540 "
3550 COLOR 9
3540 LINE(190,0)-(255,55),1,BF
3570 LINE(190,90)-(255,145),1,BF
3580 PSET(195,0),1:PRINT#1,NO$+":"
```

```
3590 PSET(196,0),1:PRINT#1,ND$+":"
                                        4020 GOSUB 3520:60SUB 3420
3600 PSET (195,92),1:PRINT#1."MSX:"
                                         4030 RETURN
3610 PSET(196,92),1:PRINT#1,"MSX:"
                                        4040 *
3620 COLOR 15
                                        4050 ' RUTINA CAMBIA CARTAS(CPU)
3630 PSET(195,15),1:PRINT#1,"SALDO
                                         4060 *
                                        4070 IF J2<>0 THEN 60TO 4150
3640 PSET(196,15),1:PRINT#1,"SALDO
                                        4080 UI=0
                                        4090 FOR T=6 TO 9
3650 PSET(195,107),1:PRINT#1,"SALD
                                        4100 SWAP A(T), A(16+UI)
                                        4110 SWAP A$(T), A$(16+UI)
3660 PSET(196,107),1:PRINT#1,"SALD
                                        4120 NEXTT
                                        4130 GOSUB 4530
3670 PSET(195,25),1:PRINT#1,S1
                                        4140 RETURN
3680 PSET(195,117),1:PRINT#1,82
                                        4150 'ya hay jugada
3690 PSET(195,35),1:PRINT#1."APUES
                                        4160 IF CH(1)=0 THEN DH=1:RETURN
TA"
                                        4170 FORT=1TO3
3700 PSET(196,35),1:PRINT#1,"APUES
                                        4180 SWAP A(CH(T)), A(15+T)
                                        4190 SWAP A$(CH(T)), A$(15+T)
3710 PSET(195,127),1:PRINT#1,"APUE
                                        4200 IF CH(T+1)=0 THEN GOT04220
STA"
                                        4210 NEXTT
3720 PSET(196.127),1:PRINT#1,"APUE
                                        4220 GOSUB 4530
STA"
                                        4338 BETURN
3730 PSET(195,45),1:PRINT#1,A1
3740 PSET(195,137),1:PRINT#1,A2
                                        4250 * OPCION JUGADOR
3750 COLOR 1
                                        4260 "
3760 RETURN
                                        4270 YU=1
3770 *
                                        4280 PSET(75,70),2:PRINT#1,ME$(YU)
3780 * APUESTA CPU
                                        4290 V=STICK(0)OR STICK(1)
3790 *
                                        4300 IF STRIG(1)ORSTRIG(0) THEN RET
3800 FA=0
                                        URN
3810 IF SIKS2 AND J2K>0 THEN MA=91
                                        4310 IF V=OTHEN4290
+A1:50T0 3900
                                        4320 IF V=1 THEN YU=YU-1
3820 IF J2=1 THEN MA=92/3
                                        4330 IF V=5 THEN YU=YU+1
3830 IF J2=2 THEN MA=S2/1.5
                                        4340 IF YUK1 THEN YU=0
3840 IF J2=3 THEN MA-S2/1.5
                                        4350 IF YU>D THEN YU=1
3850 IF J2=4 THEN MA=82/1.5
                                        4360 IF YU=PR THEN 4290
3860 IF J2=5 THEN MA=92/1.5
                                        4370 LINE(75,70)-(255,80),2,BF
3870 IF J2=6 THEN MA=S2
                                        4380 PSET (75,70), 2:PRINT#1, ME$(YU)
3880 IF J2=7 THEN MA=S2
                                        4390 GOTO 4290
3890 IF J2=8 THEN MA=52
                                        4400 °sonido
3900 IF J2=0 THEN E=INT(RND(-TIME)
                                        4410 PLAY"v15t250130bbcardf"
*101):MA=0:IF EKNP THEN FA=1 ELSE
                                        4420 RETURN
                                        4430 2
3910 IF J2=0 THEN IF FA=1 THEN F1=
                                        4440 " ORDENAR CARTAS
1 ELSE FA=0
                                        4450
3720 IF FA=1 THEN MA=S2
                                        4460 FOR Y=1 TO 4
3930 IF MA=0 THEN PSET(15,160),4:P
                                        4470 U≕Y+1
RINT#1."II ME RETIRO DE ESTA RONDA
                                        4480 IF A(Y)>A(U) THEN SWAP A(Y).A
 II": $1=$1+A1+A2:PL=USR(0):50T0500
                                        (U):SWAPA*(Y), A*(U)
3940 IF S2=<0 THEN PSET(20.130).1:
                                        4490 U=U+1:IF U=6 THEN GOTO 4510
PRINT#1, "NO TENGO $ PARA APOSTAR.H
                                        4500 60TO 4480
E PERDIDO.": S2=S1: PJ=PJ+1: PL=USR (0
                                        4510 NEXTY
):S1=SI:GOT0450
                                        4520 RETURN
3950 Q2=INT(RMD(-TIME)*MA)
                                        4530 FOR Y=6 TO 9
3960 IF 024A1-100 THEN 3950
                                        4540 U=Y+1
3970 IF Q2=0 THEN 3950
                                        4550 JF A(Y)>A(U) THEN SWAP A(Y) A
3980 IF Q2>S2 THEN 3950
                                        (U):SWAPA$(Y),A$(U)
3990 A2=A2+02
                                        4560 U=U+1:IF U=11 THEN 60TO 4580
4000 PSET(15,160),4:PRINT#1," YO A
                                        4570 60T0 4550
PUESTO : ": 02
                                        4580 NEXTY
4010 S2=S2-02
                                        4590 RETURN
```

```
stingue las
                                                       siguientes jugadas,
4600 *
                                        de menor a mayor valor:"
4610 " MENU
                                        5060 PRINT"-PAREJA, DOBLE PAREJA, TR
4620 *
                                        IO.ESCALERA.
                                                      - COLOR, FULL, PDKER, ES
4630 LOCATE 9.0:PRINT"W":LOCATE23.
                                        CALERA DE COLOR."
O:PRINT"""
                                        5070 PRINT:PRINT"-En el juego no e
4640 LOCATE 12.0:PRINT"POKER GAME"
                                        ntran los comodines, y solo se pod
4650 LOCATE 7.5:PRINT"-1-EMPEZAR P
                                        rá hacer una ronda de cambio de
                                        cartas y una de apuestas."
4660 LOCATE 7.7:PRINT"-2-AJUSTAR S
                                        5080 PRINT:PRINT"-El jugador que A
ALDO INICIAL"
                                        L ENSEMAR LAS CARTAS game con su j
4670 LOCATE 7.9:PRINT"-3-INSTRUCCI
                                        uego al contrincante recibira s
ONES"
                                        u apuestax2 y la apuesra
                                                                    del otr
4680 LOCATE 7,11:PRINT"-4-AJUSTAR
                                        o jugador."
POSIBILIDAD FAROL"
                                        5090 PRINT:PRINT"-La apuesta inici
4690 LOCATE 7.13:PRINT"-5-CAMBIAR
                                        al es de 100$,y el
                                                             MSX será el o
NOMBRE"
                                        rimero en hacerla."
4700 ON INTERVAL=1060SUB4840:INTER
                                        5100 PRINT:PRINT"-La apuesta final
VALON
                                         la realizará prime- ro el que men
4710 Protacion
                                         os saldo posea."
                                        5110 IF INKEY$="" THEN 5110
4720 I1#="-POKER GAME- POR D.MARD
DNES "
                                        5120 CLS
4730 I2$=".MSX-CLUB. "
                                        5130 PRINT:PRINT"-El cambio de car
4740 FORT=1 TO LEN(I14)
                                        tas y las diversas opciones se r
4750 LOCATE 11,0:PRINTMID$(11$,T,1
                                        ealizarán con el cursor"
1):
                                        5140 PRINT"-Cuando el saldo de alg
4760 FORR=1T075: NEXTR
                                        On Jugador sea de 15000%, este habr
                                        á ganado la par- tida."
4770 NEXTT
                                        5150 PRINT: PRINT"-Asimismo, cuando
4780 FORT=1 TO 11
4790 LOCATE 22-T,0:PRINTMID$(12$,1
                                        uno de los dos no
                                                              pueda cubrir
.T):
                                        la apuesta minima, habrá perdido ta
4800 FORR=1T075: NEXTR
                                        mbién."
4810 NEXTT
                                        5160 PRINT:PRINT"-En el cambio de
                                        cartas solo se pue- den cambiar 4
4820 SWAP I1$,I2$
4830 GDTO 4740
                                         como máximo. Si cambias menos, puls
                                        a DEL para sequir."
4040 A$=INKEY$
                                        5170 LOCATE 20,18:PRINT"D.MARDONES
4850 IF A$="" OR VAL(A$)<1 OR VAL(
A#) >5THEN RETURN
4860 INTERVALOFF
                                        5100 IF INKEY$=""THEN 5180
4870 GOTO 450
                                        5190 CLS:50TO 460
4880 7
                                        5200 %
4890 'AJUSTE SALDO
                                        5210 "POSIBILIDAD DE FAROL
4900 3
                                        5220 1
4910 CLS
                                        5230 CLS
4920 PRINT"SALDO INICIAL ACTUAL:":
                                        5240 PRINT"-LA POSIBILIDAD DE FARO
                                        L CUANDO EL
                                                       ORDENADOR NO TIENE
4930 PRINT: INPUT"NUEVO SALDO: ": S7
                                        JUEGO SE ESTIMA
                                                          EN UN ":NP-1:"%.
4940 IF S7>5000 OR S7<500 THEN 491
O ELSE SI=S7
                                        5250 PRINT: INPUT"-NUEVA POSIBILIDA
4950 CLS
                                        D": NF
4960 S1=SI:SZ=SI
                                        5260 IF NP>100 THEN NP=101:58TC 52
4970 GOTO 460
                                        10
4980 *
                                        5270 NP=NP+1
4990 ' INSTRUCCIONES
                                        5280 CLS:60T0 440
5000 *
                                        5290 *
5010 CLS
                                        5300 " CAMBIO NOMBRE
5020 PRINT"INSTRUCCIONES DE MANEJO
                                        5310 7
2 17
                                        5320 CLS
5330 INPUT"NUEVO NOMBRE:";NO$
|-11
                                        5340 IF LEN(NO%)>6 OR LEN(NO%)<1 T
5040 PRINT
                                        HEN 5320
5050 PRINT"-Este juego de poker di
                                        5350 CLS: 50T0460
```

40

A SALTO DE CABALLO

Te proponemos un quebramentes: ¿Eres capaz de recorrer todas las casillas del ajedrez a salto de caballo y sin pasar por una casilla más de una vez? Practica con este programa. Puedes variar el dibujo del tablero cambiando los caracteres de la instrucción PRINT.

10 ****************	
**	
20 ****	
**	
30 **** A SALTO DE CABALLO *	
**	
40 ****	
**	
50 ******************	
**	
60 '	
70 'Programa realizado en IDM AT	
80 "	
90 'por: Antonio Aragüés	
100 '	
110 'Conversión a MSX	
120 '	
130 'por: Jorge Ibáñez	
140 *	
150 'Zaragoza, Diciembre de 1989	
160 "	
170 'Para MSX-CLUB	
180 "	
190 ******************	
200 **** ***	
210 **** DIBUJO DEL TABLERO ***	
220 **** ***	
230 *****************	
240 3	
250 7	
260 7	
270 SCREENO: KEYOFF: WIDTH40	
280 PRINT"XWWWRWWWRWWWRWWWRWWW	
RWWWRWWWY"	
290 PRINT"VF/CV 1 V 2 V 3 V 4 V 5	
V 6 V 7 V 8 V"	
300 PRINT"TWWWDWWWDWWWDWWWDWWW	
UMMMUMMMUMMM5"	
310 PRINT"V 1 V V V V	
V V V"	
320 PRINT"TWWWUWWWWWWWWWWWWWWW	
UMMMUMMMUMMMS"	
330 PRINT"V 2 V V V V	
V V V"	
340 PRINT"TWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	
UWWWUWWWUWWS"	
350 PRINT"V 3 V V V V	
V V V V"	
360 PRINT"TWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	
UMMUMMUMMS"	

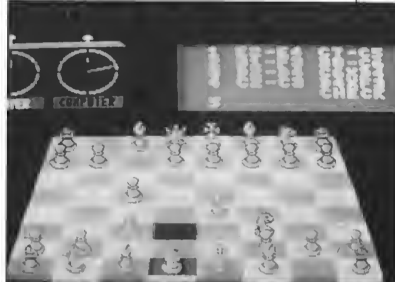


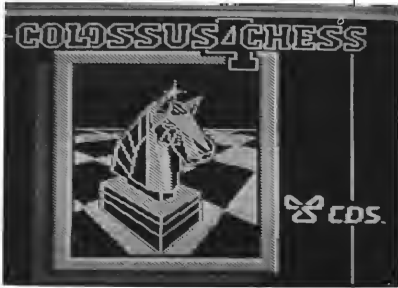
```
370 PRINT"V 4 V
                                     590 DIMLUGAR (8,8)
    V
       V
           Q P
                                     600 F
380 PRINT"TWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
                                     610 *
620 *
390 PRINT"V 5 V
                                     630 · ********************
           Vπ
   V
       V
400 PRINT"TWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW
                                     640 * 水米米
                                                                    * *
DMMMMMMMMMMS"
410 PRINT"V 6 V
                                     650 ****
                                               POSICION DE SALIDA
                                                                    米米
           On
   v
       U
420 PRINT"TWWWUWWWUWWWUWWWUWWW
                                     660 ****
                                                                    * *
"SWWWEWWWEWWG"
                                     *
430 PRINT"V 7 V
                                     670 ******************
           UII
   V
       V
440 FRINT"TWWWUWWWUWWWUWWWUWWW
                                     680 -
                                     690 -
"SWWWDWWWGWWWG"
                                     700 "
450 PRINT"V 8 V
           Ųн
       V
                                     710 FORA=1T88:FORB=:1T08:LUGAR(A.B)
460 PRINT"ZWWWQWWWQWWWQWWWQWWW
                                     =1: NEXTB, A: LOCATE18, 9: PRINT", ": LUG
AR(4,4)=0:C1=4:C2=4
470 3
                                     720 °
480 2
                                     730 *
490 3
                                     740 *
500 *****************
                                     750 *************************
**
                                     **
510 ****
                                     760 * ***
**
                                     **
520 ****
            DIMENSION DE LA
                                     770 ****
                                                PETICION DE LAS
**
                                     **
530 * xxx
         VARIABLE DE POSICION
                                *
                                     780 **** VARIABLES DE MOVIMIENTO *
**
                                     * *
540 * * * *
                                     790 ****
**
                                     **
550 ***************
                                     BOO *******************
**
                                     **
560 *
                                     810 7
570 *
                                     820 7
580 2
                                     830 *
```

Test de lis	tados				
10 - 58	220 - 58	430 -114	640 - 58	850 59	1060 - 58
20 - 58	230 - 58	440 -118	650 - 58	860 - 47	1070 58
30 - 58	240 - 58	450 -115	660 - 58	870 -145	1080 - 64
40 - 58	250 - 58	460 -100	670 - 58	880 -173	1090 -140
50 - 58	260 - 58	470 - 58	680 - 58	890213	1100 -105
60 - 58	270 -216	480 - 58	690 - 58	900 - 82	1110 -109
70 58	280 -104	470 - 58	700 - 58	910 - 93	1120 - 58
90 - 58	290 -151	500 - 58	710 ~209	920 -112	1130 - 58
90 - 58	300 -118	510 - 58	720 - 58	930 -196	1140 - 58
100 - 58	310 - 108	520 - 58	730 - 58	940 - 69	1150 - 58
110 - 58	320 -118	530 - 58	740 - 58 750 - 58	950 -136	1160 - 58
120 - 58	330 - 109	540 - 58	,	960 104	1170 - 58
130 - 58	340 -118	550 - 58	760 - 58 770 - 58	970 - 58	1180 - 58
140 - 58	350 - 110	560 - 58	,,	980 58	1190 58
150 - 58	360 -118	570 - 58	780 - 58 790 - 58	990 - 58	1200 - 58
160 - 58	370 -111	580 - 58	790 - 58 800 - 58	1000 58	1210 - 58
170 - 58	380 -118	590 -176	810 - 58	1010 - 58	1220 - 58
180 - 58	390 -112	600 - 58	820 - 58	1020 58	1230 -142
190 - 58	400 -118	610 - 58	830 - 58	1030 - 58	TOTAL - DO17
200 ~ 58	410 -113	620 - 58		1040 58	T8TAL: 9813
210 - 58	420 - 118	630 = 58	840 218	1050 - 58	

```
840 LOCATE2.20: PRINT"FILA:":
850 FILA$=INPUT$(1)
860 FILA=VAL (FILA$)
870 IFFILA<10RFILA>80RFILA<>INT(FI
LA) GOTORSO
880 PRINTFILA
890 LOCATE12, 20: PRINT"COLUMNA: ":
900 COLUS=INPUT$(1)
910 COLU=VAL (COLU$)
920 IFCOLUKIORCOLUBBORCOLUKBINT (CO
LU) THEN900
930 PRINTCOLU
940 LOCATE2, 21: PRINT"Fulsa ENTER p
ara confirmar.
                            Otra te
cla para cancelar.":
950 CF$=INKEY$
960 IFCF$=""THEN950ELSEIFCF$=CHR$(
13) THEN1080ELSE840
970 *
980
990 -
1000 ******************
**
1010 ****
                                  *
**
1020 ****
              PROCESAMIENTO
**
1030 ****
**
1040 ******************
**
1050 *
1060 *
1070 *
1080 IF(ABS(C1-FILA)=2ANDABS(C2-C0
LU)=1)OR(ABS(C1-FILA)=1ANDABS(C2-C
OLU)=2)60T01090ELSE60T0840
1090 IFLUGAR (FILA, COLU) = 0THEN1 230
1100 LOCATE4*C2+2,2*C1+1:FRINT"X"
1110 C1=FILA: C2=COLU:LUGAR(C1,C2)=
O:LOCATE4*COLU+2,2*FILA+1:PRINT","
:PU=PU+1:GOT0840
1120 *
1130 *
1140 *
1150 ******************
1160 ****
                                 **
1170 ****
                 FINAL
                                 * *
1180 ****
                                 **
1190 ******************
1200 *
1210 '
1220 7
1230 CLS:PRINT"SE ACABO LA PARTIDA
":PRINT"PUNTUACION:";PU:FORA=0T065
00: NEXTA: RUN
```

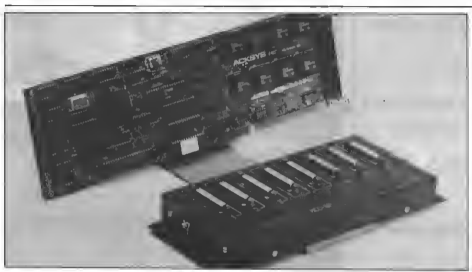






MATH-PACK, PAQUETE DE RUTINAS MATEMATICAS DE LOS MSX

La ROM de los MSX incluye una zona denominada MATH-PACK que es invariable tanto en el MSX1 como en el MSX2, cosa que he comprobado personalmente y que es bastante compleja.



l Math-Pack trabaja normalmente en BCD con una longiud de 14 cifras en doble precisión y 6 cifras en simple precisión lo que significa una longitud en bytes de 8 y 6 respectivamente y de sólo 2 cuando se convierten en enteros.

ZONA DE TRABAJO DEL MATH-PACK

Esta zona es la RAM del sistema de todas estas rutinas. Aparte de otros registros que nosotros podamos utilizar, como veremos más adelante, se compone de las rutinas: VALTYP (&HF663-1 byte); ésta informa del tipo de número contenido en DAC; su traducción sería "tipo de valor" (VA-LUE TYPE DATA). DAC (&HF7F6-16 bytes): acumulador de punto flotante en formato BCD, donde guarda los cuatro tipos de datos posibles en los cálculos, a saber ENTERO que comienza en &HF7F8 con valor de VALTYP de 2 o la DIRECCION DEL DESCRIPTOR DE UNA CA-DENA DE CARACTERES con VALTYP de 3 (ambos con una longitud de 2 bytes). SIMPLE PRECISION que comienza en la misma posición con 8 bytes de longitud todo ello en Decimal Accumulator. ARG (&HF847-16 bytes) o argumento, que contiene el nuevo dato a operar. Podríamos decir que DAC es similar al registro A, que va recogiendo resultados que pueden ser otra vez reutilizados y entrándoles de nuevo en ARG; así sucesivamente hasta conseguir el resultado deseado.

DEFUSR: PASE DE PARAMETROS A C.M. Y DE C.M. A BASIC

Esta instrucción Basic (¿poco conocida?), será de gran utilidad en las rutinas que utilizaremos. De BASIC a C.M., cuando entre paréntesis colocamos un dato, la rutina de USR(x) analiza lo que contiene, sea una cadena

de caracteres o un número entero, y lo coloca en la posición adecuada de DAC. Si nosotros la utilizamos directamente sin avisar, los datos irán a un lugar correspondiente; el que hemos explicado en DAC, y que sigue la misma norma. Por ejemplo, si hacemos A=USR(34) podremos encontrar 34 en &HF7F8, y colocarlo después donde queramos. Si lo hacemos con cadenas de caracteres, &HF7F8 contendrá el descriptor de la cadena; será un dato que colocaremos en el registro que deseemos, mientras &HF663 contendrá el tipo de dato asignado. Si pasamos de C.M. a Basic nosotros tendremos que preparar la rutina para que lo haga; según el dato, lo tendremos que colocar en las posiciones especificadas en DAC.

RUTINA DE ENTRADA DEL MATH-PACK

Solo existe una rutina pero muy potente, que es utilizada por el BASIĆ y que usaremos para entrar los números directamente, ya que para un ordenador todo lo que se entra son caracteres. Esta rutina analiza todos los símbolos &H, &B, &O, +, −, E y todos los números. Veamos la figura 1.

Esta rutina es muy potente y pro-ocará resultados extraños, según lo que se le entre. Es necesario que exista un BUFFER a donde dirigir las cadenas entradas, y otra rutina que se encarge

LISTADO 1

10 'PROGRAMA DE APLICACION PARA RUTINA "RUTCON5.BIN"

20 BLOAD "RUTCON5.BIN": DEFUSR=&HD000

30 CLS: LOCATE 0,0: PRINT "CONVERSOR DE NUMEROS": PRINT "1-DECIMAL SIN AJUSTAR": PRINT "2-DECIMAL AJUSTADO": PRINT "3-BINARIO": PRINT "4-OCTAL": PRINT

"5-HEXADECIMAL": PRINT "INTRODUCIR OPCION"

40 A\$=INPUT\$(1): IFINSTR ("12345", A\$)=0 GOTO 40

50 PRINT A\$: P%=VAL(A\$): N=USR (P%): PRINT 55 PRINT "SIGUE S=SI, C/T=NO"

56 A\$=INPUT\$(1)

60 IF INSTR ("Ss", A\$)=1 THEN 30

70 END

D000		50	ORG	&HD000	
D000	F5	70	FUSH	AF	
D001	3AFBF7	90	LD	A,(&HF7F8)	;parametro de USR
D004	326BD0	110	LD	(MODSA),A	;guarda tipo salida
D007	FE01	112	CP	.1	
DOOG DOOC	DAESDO	114	JP	C, MERROE	;nro. inferior error
DOOE	FEO6 D2E5DO	116	CP	6	
DO11	F1	11B	JP	NC, MERROE	;nro. super. o igual 6
D012	CDEDDO	130 150	POP	AF	
D015	2149D0	170	CALL		
DO1B	114AD0	190	LD	HL, BUFF	;limpia buffer 32 bytes
DOIB	012000	210	LD LD	DE, BUFF+1	
DOIE	3600	230	LD	BC,32 (HL),0	
D020	EDBO	250	LDIR		
D022	2149D0	270	LD	HL, BUFF	;repos. inicio buffer
D025	0600	290	LD	B, 0	i chos. Iliteto patter
D027	3EFF	310	LD	A, &HFF	
D029	32ABFC	330	L.D	(&HFCAB),A	;letras mayusculas
D02C	1801	350	JR	PETIC	,
DO2E	Fi	370 PETIC	O: POP	AF	
DO2F	CD9FQ0	390 PETIC	: CALL.	&H9F	;CHGET introd. 1 digito
D032	FEOB	410	CP	В	; tecla BS
D034	2837	430	JR	Z, CORREC	;retroc. una posicion
D036	FEOD	450	CP	&HD	; tecla RETURN
D038	2B4B	470	JR	Z, CONVERT	;efectua conversion
DOJA	F5	490	PUSH		
DO3B	78	510	LD	A,B	;compr nro. de entradas
DO3C	FE20 28EE	530	CP'	32	
D040	F1	550	JR	Z,PETICO	
D040	77	570 590	909	AF	;int. caract. en buffer
D042	CDA200	610	LD CALL	(HL),A &HA2	- CUDIT
D045	23	630	INC	HL.	;CHFUT muest.en pantalla
D046	04	65 0	INC	В	;incr. posic. buffer ;cuenta entradas
D047	18E6	670	JR	PETIC	, cuenta entradas
D049	00000000	690 BUFF:	DEFS		;BUFFER DE CARACTERES
D069	0000	710 GHL:	DEFW		;para comprobaciones
DO6B	0000	730 MODSA			;intr. por USR()
D04D	7B	750 CORRE	C: LD	A,B	; TECLA BS
D09E	FE00	770	CP	0	
D070	CA2FD0	790	JP	Z,PETIC	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D073	3E00	B10	LD	A,0	in the State of the particular
D075	2B	830	DEC	HL,	
D076	05	B50	DEC	В	(a) every (iii 1044 Nov 25 877 4 Nov pm (b) more (iii 1042 Nov 25 877 4 Nov pm (a) every (iii 1042 Nov 25 877 4 Nov pm
D077	77	870	LD	(HL),A	15 mm
D078	E5	B90	PUSH		6 or 7.25 1 400 pr ton 10 or 12.25 or 3.0 400 pr loads
D079 D07B	3E20	910	LD	A,&H20	ni on 1,000 the 10 to 1000 pr
DO7E	21DDF3 35	930	L.D	HL,&HF3DD	The Color of the C
DO7F	DF	950 970	DEC	(HL)	
D080	35	990	RST	%H18	Statem Sed
D081	E1	1010	DEC POP	(HL) HL	School In Despision
D082	C32FD0	1030	JP FOE	PETIC	Auti F
DOB5	3A49D0	1050 CONVE		A, (BUFF)	Fernatus Incoperable
DOBB	FE00	1070	CF	0	
DOBA	CA2FD0	1090	JP	Z, PETIC	
DOBD	F5	1110	PUSH		Specifics of the second
DOBE	CDDEDO	1130		DELIN	puris cate part dis Streets d. diete.
D091	F1	1150	POP	AF	

. —					
D092	2149D0	1170	LD	HL, BUFF	
D095	3A49D0	1190	LD	A, (BUFF)	
D098	CD9932	1210		&H3299	FIN=FORMAT INPUT
D09B	2269D0	1230	LD	(GHL),HL	it 214 t (2)(1111) 214 (2)
DO / D	2.2.U / DO			•	1
70.00	70/500	1250	RET		lo utilizamos
DO9E	3A6BD0	1270 SALIDA:	LD	A, (MODSA)	
DOA1	FE03	1290	CP	3	
DOAS	DABBDO	1310	JP	C, DECIM	;inf. es decimal
DOA6	F5	1330	PUSH		;valtyp entero
DOA7	3E02	1350	LD	A, 2	
DOA9	3263F6	1370	LD	(&HF663),A	
DOAC	CD8A2F	1390	CALL	%H2F8A	;FRCINT primero
DOAF	F1	1410	POP	AF	
DOBO	281 D	1430	JR	Z, EFOUB	
DOB2	FE04	1450	CP	4	
DOB4	281E	1470	JR	Z,EFOUO	
DOB4	CD2237	1530		%H3722	;FOÙTH en hexadecimal
DOB9					frooth en Hexadecimal
	181C	1550	JR	PRINT	
DOBB	FE01	1570 DECIM:	CP	1	;decimal no ajust
DOBD	2005	1610	JR	NZ, DECAD	Transaction of the second
DOBF	CD2534	1630	CALL		;FOUT decimal no aj.
DOC2	1813	1650	JR	PRINT	
DOC4	3ECO	1670 DECAD:	LD	A,&B11000000	
DOCA	0608	1690	L.D	B,8	espacios delante;
DOC8	0E04	1710	LD	C,4	;" " despues de .+1
DOCA	CD2634	1730		&H3426	; PUFOUT dec. ajustado
DOCD	1808	1750	JR	PRINT	
DOCF	CD1A37	1770 EFOUB:		&H371A	;FOUTB formato binario
DOD2	1803	1790	JR	PRINT	a commercial contribution of the state of the
DOD2	CD1E37	1810 EFOUO:		%H371E	;FOUTO formato octal
					·
DOD7	7E	1830 PRINT:	LD	A, (HL)	;impresion numero
DOD8	B7	1850	OR	A	
DOD9	C8T	1870	RET	Z	;sale del programa
DODA	DF	1890	RST	%H18	;OUTDO imp. en pantalla
DODB	23	1910	INC	HL	
DODC	18F9	1930	JR	PRINT	
DODE	210BD1	1950 DELIN:	LD	HL, DELID	
DOE1	CDD7D0	1970	CALL	PRINT	
DOE4	C9	1990	RET		
DOE5	F1	2000 MERROE:	POP	AF	
DOE6	21F8D0	2010 MERROR:	LD	HL, MENSA	;rutina de mensaje
DOE9	CDD7D0	2030	CALL		;de error y
DOEC.	C9	2050	RET	1 1/2/14 1	;salida del programa
DOED	21F4D0	2070 SALCUR:		UL CUD	a marroa der bi odi allis
			LD	HL, CUR	
DOFO	CDD7D0	2090		PRINT	
DOF3	C9	2110	RET		
DOF4	3E3E3A	2130 CUR:		">>: "	
DOF7	00	2150	DEFB		
DOF8	4552524F	2170 MENSA:	DEFM	"ERROR INTROI	DUCCION"
D10A	00	2171	DEFB	0	
D10B	OAODOO	2210 DELID:	DEFB	&HA,&HD,0	
PETIC		- &HDO2E			295 - %HD02F
BUFF:		- &HDO49			353 - &HD069
MODSA		- &HD06B			357 - %HD06D
CONVE		- %HD085			406 - &HD09E
DECIM		- %HDOBB			444 - &HDOC4
EFOUE		- %HDOCF			460 - %HDOD4
PRINT		- %HDOD7			470 - %HDODE
MERRO		- %HDOE5			478 - %HDOE6
SALCL		- %HDOED			492 - %HDOF4
MENSA	1: 53496	- %HDOFB		DELID: 53	515 - &HD10B

FIGURA 1

NOMBRE DIRECC. FIN

&H3299

FUNCION

Almacena una cadena de caracteres que después convierte a un número real, en DAC

CONDICIONES DE ENTRADA

HL=Dirección de la cadena A=Primer carácter de la cadena DE SALIDA

DAC=Número real (útil para cálculos) C=FF con . decimal D=nº de dígitos B=Número de dígitos después del punto

de limpiar el buffer una vez esté almacenada en DAC. En el listado 1 observamos a partir de la línea 170 que limpiamos la zona denominada BUF-FER, reponiendo en la 270 la posición inicial y aunque no sea necesario, pondremos en mayúsculas la 310. De allí vamos a la rutina que sólo introduce una cadena donde aquí no tiene nada que hacer el MATH-PACK. Esta rutina comienza en PETIC(ion). Personalmente utilizo las rutinas de la BIOS, porque así no existirán problemas de incompatibilidad. La primera rutina que llamamos es CHGET (&H9F). Con ella se introduce un carácter y mientras no se haga nada, estará esperando. El valor es puesto en el registro A. A partir de aquí analiza si es un carácter (cualquiera, o mejor todos los caracteres), y observa especialmente la tecla BS y RETURN. Con BS saltamos a la línea 750 CORREC(ION) y con RETURN concluímos la cadena. DEL no se ha considerado, lo que puede provocar algún error si la introducimos.

RUTINAS DE SALIDA

Estas rutinas nos muestran el número en pantalla en distintos formatos, según sean programadas. Todas tienen en común que tienen puestos su registros en DAC, ya que todos lo leen, para convertir su contenido en una cadena, que está indicada por HL. En

la figura 2, vemos su descripción. PUFOUT ofrece características muy interesantes en la presentación de números decimales, según el valor que contenga el registro A en cada uno de sus bits. BIT 7=0 sin formato, 1 con formato. BIT6=0 sin comas, 1 con comas cada tres dígitos. BIT 5=1 rellena espacios con *. BIT 4=1 añade \$ antes del número. BIT 3=1 se pone delante cuando es positivo. BIT 2=1, el signo cambia según el valor del número. BIT 1=no utilizado. BIT 0=1, punto flotante. Algunas no son compatibles entre ellas como el bit 3 y 2. La rutina CONVERT se encarga de convertir el número entrado, según la opción que se haya puesto al llamar la rutina en USR (n), donde n será un número de 1 a 5; 1 lo presentará en decimal no ajustado, 2 decimal ajustado. Con coma cada tres cifras y tres cifras detrás del punto decimal se podrá variar en la línea 1670 cambiando el número binario según la presentación que nosotros deseemos, 3 formato binario, 4 octal y 5 hexadecimal. En las línea 70 a 130 se encuentra la rutina que analiza el número entregado por &HF7F8, que guardamos en la etiqueta MODSA. Seguidamente la rutina comprueba si es inferior o superior para saltar a la rutina MERROE que

como en impresora según la posición de RAM de sistema PTRFLG (que carga el contenido en el registro A, contenga un 1 (pantalla) ó 0, impresora. Respecto a DELIN se encarga de que se visualice el valor debajo del mismo, siendo &HA donde desciende una posición y &HD, Return, que lo coloca en la primera columna. El cursor >> sale por las línes 2070 a 2110.

Este programa es una demostración de unas cuantas rutinas que nos vienen dentro de la ROM, un paquete del que no disponen todos los ordenadores (Amstrad, Spectrum).

RUTINAS DE CONVERSION

En la línea 1390, utilizamos la rutina FRCINT (&H2F8A), que convierte el contenido de DAC a entero. Esta forma parte del grupo llamado TYPE CONVERSION (conversión de ti-

FIGURA 2

NOMBRE DIRECC. **FUNCION**

FOUT DAC pasa a ser un nº decimal sin formato condición: nº en DAC real &H3425

DAC pasa a ser un nº decimal formateado Condiciones: Nº en DAC real PUFOUT &H3426

A=ver texto B=Nº de espacios delante del punto C=Nº de espacios detrás del

punto, más uno (el punto). PARA LAS SIGUIENTES RUTINAS ANTES TENEMOS QUE LLAMAR A FRCINT (&H2F8A) Y VALTYP (&HF663) CONTENER 2 (NUMERO EN DAC ENTERO):

FOUTB &H371A **FOUTO** &H371E FOUTH &H3722

Convierte a DAC entero en cadena BINARIA Convierte a DAC entero en cadena OCTAL

Convierte a DAC entero en cadena HEXADECIMAI

ante todo restablece la pila. Probad sin este POP AF y el ordenador se colgará, aparecerá el mensaje ERROR DE IN-TRODUCCION y volverá a Basic. Cuando la conversión es a decimal se lee directamente de DAC, de no ser así se tendrá que convertir a entero a través de FRCINT (&H2F8A), y VALTYP es cargado con 2.

La rutina PRINT inicia directamente la impresión con cualquier mensaje, no sólo los entregados por CON-VERT; y finaliza cuando la instrucción lógica ÓR, comprobando que el acumulador es cero. Si antes hemos utilizado la rutina &HA2 (CHPUT) ahora usamos RST &H18, OUTDÓ, que muestra el resultado tanto en pantalla

pos); en la figura 3 están relacionadas. Antes de llamarlas, VALTYP (&HF663) contendrá el número del tipo que corresponda.

PROGRAMA BASIC DE ENLACE

Este programa, el listado 2, muestra cómo llamamos a las rutinas y a la vez vemos la potencia de USR. En este caso utilizamos una variable entera P%, ya que si no se especifica, aparecerá el mensaje de ERRÔR DE INTRO-DUCCION. Podemos cambiarlo y comprobarlo, aunque como véis la rutina está preparada para el error de tipo de formato.

FIGURA 3

FUNCION NOMBRE DIRECC. Convierte a DAC en nº entero FRCINT &H2F8A **FRCSNG** &H2FB2 Convierte a DAC en nº simple precisión **FCRDBL** &H303A Convierte a DAC en nº doble precisión FIXER &H30BE DAC = SGN(DAC)*INT(ABS(DAC))

TRUCOS Y POKES

Por J. C. Roldan

JOSE MANUEL AMADOR SANTA COLOMA (BARCELONA) KNIGHMARE III

Al comenzar a jugar os recomiendo que déis un paseo por la isla. Volved al castillo y preguntad al rey que está en la cama. Una pantalla más abajo se ha de preguntar al hombre del bigote para que nos dé una opción que se puede ver en la segunda tabla de preguntas.

Nos dirigimos a una especie de comedor, más o menos como una casa al descubierto, a la izquierda del castillo, preguntando a la mujer para que nos dé una opción. Seguidamente iremos a una mujer que está entre dos velas para hacerle más preguntas. En una sala donde hay un telescopio se le pregunta a este objeto y al hombre que está en la misma sala. Al ir hacia la pantalla inferior se le pregunta al hombre con barba. Volvemos a la mujer de las velas para que nos dé una opción que más adelante se explicará.

Una vez hayamos seguido todos estos cometidos, tendremos que hacer preguntas a todo el pueblo, dirigiéndonos posteriormente al laberinto de rocas que esté abierto. Hay que conseguir llegar hasta la mujer que habla para preguntarle a

Vamos al puente cortado que está a la izquierda de la isla. Entrando en la isla se verá que hay otra unida a ésta. En la misma le preguntaremos a un topo. En la pantalla de la derecha encontraremos un puente cortado en el lago. Hacia el final del

puente habrá otra opción. En la isla que dejamos atrás, en el pueblo concretamente, no habrá ni un alma. Cuando vayamos por él objetos invisibles no nos dejarán movernos con entera libertad. Preguntando a estas entidades veremos que se trata de una sola persona. Preguntando en la segunda tabla, la primera pregunta y la tercera opción, aparecerá una persona. Eso ocurrirá en varias partes del pueblo. En la pantalla donde sólo haya una casa nos encontraremos con un monstruo invisible. Preguntémosle...

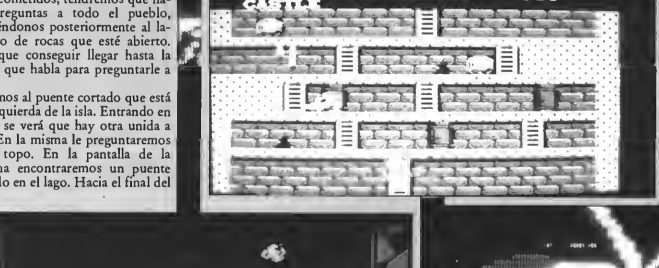
Caminando hacia la primera isla la recorreremos. En una pantalla habrá un topo que antes no estaba. Habrá que hacerle las preguntas varias veces. El topo desaparecerá dejando una nueva opción. En la tercera isla se le pregunta al topo sobre la segunda tabla, con la segunda pregunta y la quinta opción. Cuando así lo hagamos entraremos en un agujero para examinar todas

las galerías. Así se llega hasta la cuarta isla. En ésta, pese a los muchos agujeros existentes, no deberemos introducirnos por ninguno. Se ha de recorrer toda la isla. En la pantalla donde sólo se vea un agujero nos metemos por él y...

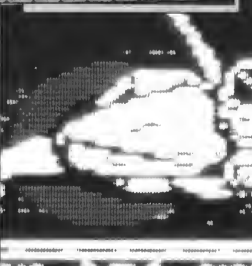
En esta misma isla hay un lago; preguntando surgirá una sirena. Al colarnos en el agujero aparecerá un martillo que, al preguntarle de nuevo, nos dará otra opción.

Preguntando al topo de la primera isla se puede llegar hasta la quinta y sexta isla.

Recomendaciones: Con cada personaje deberemos entretenernos para formularle preguntas varias veces consecutivas. Si algo parece extraño tendremos que acercarnos a él. Existen muchas sorpresas; se han de intentar todas las posibilidades.









PLAY BELECT 1PLAYER EXCHANGE DUBLPLAY

VICENTE CAMPANARIO LOPEZ FUENLABRADA (MADRID) SALAMANDER

Si no te da tiempo a destruir los brazos, pasa entre el eje y la pared donde están apoyados, aunque parezca que no haya sitio.

OSCAR ALONSO TOLEDO CASCANTE (NAVARRA) STAR SHIP RENDEZ VOUS

En este magnífico juego en disco MSX2 de Scaptrust, si queremos desnudar a todas las señoritas sin tener que pasar todas las fases para coger objetos (en el disco A), debemos cambiar el nombre de algunos ficheros:

NAME "?????0.*" AS "?????X.*" NAME "??????0.*" AS "?????X.*"

Una vez hecho esto debemos hacer:

NAME "????N.*" AS "????0.*" NAME "?????N.*" AS "?????0.*"

...donde N es la fase que deseamos ver (X, 1 ó 2). La X corresponde a la primera fase.

El siguiente paso es cargar el disco B para que cuando aparezca el mensaje "SPECIAL STAGE MI-CHELLE" se sustituya este disco por el A. Así, en lugar de Michelle, entrará la fase que hayamos seleccionado previamente (X, 1 ó 2).

Después de jugar se puede dejarlo tal como está o cambiar los nombres otra vez para dejarlo como al principio.



Más datos:

En este juego nos salen unos iconos en la parte inferior de la pantalla. El primero nos permitirá pasar de pantalla una vez hayamos conseguido subir la barra de energía de la chica palpando en lugares con ropa. El tercero nos permitirá aumentarla en lugares sin ropa, tales como boca, senos, etc. No he descubierto todavía la utilidad del cuarto icono. El quinto ha de utilizarse en casos desesperados, cuando no se logre pasar de pantalla. Cuidado, porque sólo se dispone de uno. El sexto, séptimo y octavo se usan para las partes más íntimas de la chica. No estoy seguro, pero el noveno parece ser un frasco de afrodisíaco. El décimo icono lo utilizaremos para recargar nuestra energía. El

undécimo nos salvará del guardián (GUARDER). Por último, el doceavo icono nos visualizará los puntos erógenos sobre los que aplicar nuestros medios.

El juego termina cuando la energía de la chica está a tope. Por supuesto esto sucede en la cuarta y última pantalla de cada fase.

Señalar que este juego cuenta con MSX-MUSIC, de modo que si se dispone del FM-PAC mejorará notablemente la cuestión sonora.



TRUCOS DEL PROGRAMADOR

Los interesados en participar en esta sección, pueden enviar sus descubrimientos en programa-

MANHATTAN TRANSFER, S.A. Sección: Trucos del programador Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

REDEFINICION DE **CARACTERES EN**

En el número de febrero, en la sección "Del Hard..." se preguntaba sobre la redefinición de caracteres para Screen 2, aunque la respuesta no fuese muy aclaratoria.

La solución la podemos encontrar en una lista que fue publicada en dos ocasiones, la primera de ellas en el Especial Código Máquina. La lista en cuestión es la de Variables RAM del sistema, y las variables que nos intere-&HF91F, &HF920 son: &HF921.

Para cambiar el juego de caracteres en SCREEN 2 (incluso en SCREEN 3) basta con copiarlo a una zona de memoria RAM y modificarlo. Esto se puede hacer en cualquier zona RAM, no sólo en la RAM oculta; por lo tanto no es necesario el uso de rutinas en ensamblador. Para hacer saber al ordenador que queremos el nuevo juego de caracteres hay que pokear en estas tres direcciones.

Inicialmente las tres direcciones son:

&HF91F.0 &HF920,&HBF &HF921,&H1B

Estas son las direcciones de la ROM donde está el juego de caracteres. La primera dirección se refiere al slot donde está la ROM (en mi ordenador es el slot 0). Pokeando aquí podemos cambiar el slot y la dirección donde se toman los datós de los caracteres, e introduciendo la dirección de los nuevos caracteres podemos utilizarlos en cualquier SCREEN sin preocuparnos de que se borren. Después de redefinir los caracteres y pokear la nueva dirección, es necesario hacer SCREEN x (no sé si servirá para los superiores de SCREEN 3 de segunda generación). Ejemplo:

10 FOR A=&H1BBF TO &H23BF 20 D=PEEK(A)

30 POKE &H9000+B, D OR (D/2)

40 B=B+1: NEXT: REM Se coloca a partir de &H9000 un juego de caracteres en negrita.

50 POKE &H91F, 3: POKE &HF920, &H0: POKE &HF921, &H90 60 REM El poke &HF91F corresponde a un slot que contenga RAM. 70 SCREEN 1

A partir de aquí el ordenador escribirá en negrita cualquier SCREEN sin necesidad de hacer malabarismos. Para volver a utilizar el juego original hay que volver a pokear los datos iniciales.

> Ion Navarro Orueta Llodio (Alava)

RUTINA PARA EL ENSAMBLADOR RSC

Como ya tendrán conocimiento todos los usuarios del Ensamblador RSC, si ensamblamos un programa que utilice otro SCREEN distinto al cero, al ejecutarlo con PR comprobaremos como el ordenador se nos cuelga. Ante este contratiempo para depurar nuestros programas es necesario salvarlos con GT, ensamblarlos, salvarlos con GB, desconectar el ordenador (un reset no es suficiente), cargarlo desde el Basic con BLOAD... De cualquier forma hay que volver a cargar el RSC y el programa en proyecto con CT a fin de continuar o de depurar. Este proce-



so se repite en infinidad de ocasiones. Ello es debido a que el RSC utiliza al igual que la BIOS la parte alta de la

Pues bien la rutina anexa evita todo este proceso. Para ello es necesario ensamblar a partir de &H9000 y hacer la llamada con PR a la rutina que situaremos en &HE000; ésta se encargará de salvar la zona de RAM necesaria, introducir los pokes precisos y ejecutar el programa, que forzosamente finalizará con un RET (para que se vuelva a reponer todo como estaba, incluso en SCREEN 0). Saldremos de ella pulsando CTRL+STOP.

Seguidamente explico la rutina:

Las líneas 20-30-40 y 50 se encargan de salvar la RAM situada entre &HFFE5 y &HFFF6. Las líneas 60-70-80 y 90 reponen esta zona con los datos que tenemos en la etiqueta Basic. La línea 100 hace la llamada al programa del usuario. 110 y 120 esperan a que se pulse CTRL+STOP. La línea 130 repone SCREEN 0. La línea 140-150-160 y 170 reponen de nuevo lo que habíamos salvado con el primer bloque. La línea 180 vuelve al RSC.

10 ORG &HE000

20 LD HL, &HFFE5 30 LD DE, CAJA 40 LD BC, 22

50 LDIR

60 LD HL, BASIC 70 LD HL,&HFFE5

80 LD BC, 18

90 LDIR

100 CALL &H9000

110 OTRO: CALL &HB7

120 JR NC, OTRO

130 CALL &H6C

140 LD, HL, CAJA

150 LD DE, &HFFE5

160 LD BC, 18

170 LDIR

180 RET

190 BASIC: DEFB 0, 0, 8, 2, 0, 0, 0, 0,

0, 0, 15, 0, 11, 0, 0, 59, 5, 0 200 CAJA: DEFS 22

210 END

Roque Lara Sanabria Sama de Langreo (Asturias)

IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



N.º 58 - 450 Pus

N.º 59 - 375 Ptas.

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

ı	BOLETIN DE PEDIDO
l	Sí, deseo recibir hoy mismo los números de MSX CI.UB DE PROGRAMAS, libre de gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º del Banco/Caja
l	gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º del Banco/Caja
ı	por el importe de
l	CALLE
l	DP TEL.
	The state of the s

BIENVENIDOS A MSXCIUD

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



ARYFION. La batalla mia audar de las galaxias en cuatro pentallas y cuatro reveles de dificultad. Un jutigo cuya popularidad es cada vez mas grande entre los usuanos del MSS. PVP. SOD Plas.



LI-BOOT. Senacional juego de amulación submaima en la que tienes que demostrar la pericia como capitin de un poderoso submarino de guerra. Pinel de mandos aonas, torosedos, etc. PVP. 7000 Pcas.



I ORD WATSOM Este es un juego muy original o combria el labermio con las palabras cruzadas. Lobratacios fantasticos y el vocabulario son los alicie est. FVP 1000 nite.



EDFO: Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para haceste millonarios cuanto antes. El confirmento ideal a nuestro programa de quimelas, con el que mai de un fector se lu hecho ano. EMP 900 Plas.



El SECRITO DE LA PIRAMEDE Altendo juego di aventuras a statés de los materios y peligros que en treman los labernateros paniflos de una prármide egy La Jálitévete se puedeal RSP 200 Bas.



STAR RUNNIR. Conviertete en el audar prioto terestelar y lucha a muerte, a través del hiperespac contra lan defermas del trano Daurus. Dos pantal



TEST DE ESTADOS. El segundo programa de la Sera Oto es el utilismo Tese que lo permitrá controla la correctión de los programas que copies de MSS CELLO LASE CELLO POR LA PROPERTIE.



rosato Cueri Para copiai parianati (mi toreano) de 1 opiati, irmulación por blanco y negro, i opia spries, redefine: de l'olores, i omparisle I on todas las impresoras matrie. PVP 2 500 Ptas.



AATA MARCIANOS. Un juego i lase o en una ve son cuya mayor virtud e su disbolica velocidad qu sufferda a medida que superamo la cidradas de lo invasores extraterrestes. PVP 900 puas



19 UES CASIE La mas griginal amena y mitters medi arenfuta hective schequingo Etes on mago qui debr tomper el bechizo de un castello endernoma do, para locula l'acelentes graficos y an on a topo PVP 500 Pas.



MAD FOX. Un hetor solitano es latizado a una ra treva a vida o muerte por un deverto plagado di peligros. Consegur el combustible para sobrenvir e u missón. Dez miveles de distrutad. PVP. 1000 pale.



AMPIRI Ayuda al andar Guillermo a saki del i adi-tiel Vampito, sorteando muni élagos. lantantus II. Liti juego retrovincamente entretendo para que stanes de tomedo. PVP 900 Ptos



W1 HAWK. Un magnifico jungo de umulación de vunto. Le el tri omientes en un piloto que ha de diminise al enemigo y regresar al portazyones sano portazyones sano.



J.S. I. Kermina i on los peligros del rastillo terebrisoarmado i un los barsles de J.N.T. Pero, ten mui hu audado: Manipalar los explosivos es muy peligitos s i salquier des usdo puede ser tatal. PVP. 3 000 Pta-



QUINTERS If mas completo programa de quinielas ahore adaptado a la liga 87-88. Lon estadistra de la liga de aciertos, etc. Calcal no es sempre Lipiston de suerre. OVP. 1000 Plus.



WILCO Gue a Wilco a lo largo de cinor fisses hasta secestar a German Dispones de 30 vidas pero no te confiss, peligros y obstiticulos impedirán que avarices y alcundas te objetivo en el bempo disponible DVP 900 Para.



GAMES TUTOR (I). Custro juegos de sieropre, ahora listables pura que puedas aprender a programer al tiempo que peaas estupendos relos agarrado si poyatuto, Caza-submarinos, bomberderos, fire y esquiador. DUB 650 Dies.



ENSAMBLADOR RSC. El mejor enisamblador/desensamblador del mercado. Primera y segunda geneación. PVP 3.000 Ptas. (cass.).

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos Dirección **Población** CP Prov. Tel.: TEST DE LISTADOS...... Ptas. 500,-SKY HAWK Ptas. 1.000,-___TNT Ptas. 1.000,-☐ HARD COPY Ptas. 2.500.— □LORD WATSON Ptas. 1.000,— MATA MARCIANOS Ptas. 900,-OUINIELAS Ptas. 1.000,-DEVIL'S CASTLE Ptas. 900,— WILCO Ptas. 900,-MAD FOX Ptas. 1.000,— STAR RUNNER Ptas. 1.000,-VAMPIRO Ptas. 800,-Gastos de envío certificado por cada cassette Ptas. 70,— Remito talón bancario de Ptas. A la orden de Manhattan Transfer, S. A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.